## 写真を印刷しよう

<b>写真をかんたんきれいに印刷しよう</b> 使用アプリケーションソフト	6
<b>写真をこだわってよりきれいに印刷しよう</b>	<b>13</b> 13 14
写真にフレームを付けて印刷しよう	21
<b>パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう</b> 印刷方法	<b>22</b> .22
エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録	. 29
市販のソフトウェアで写真を印刷しよう	35
市販のソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)	41
RAW データを印刷しよう	46
使用アプリケーションソフト 印刷手順	.46 .47
写真をきれいに印刷するポイント	54
ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷	. 54
ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷	.55

## ハガキ/封筒を印刷しよう

ハガキを印刷しよう	56
ハガキを印刷しよう(Mac OS X)	59
封筒に印刷しよう	62
封筒に印刷しよう(Mac OS X)	64

## 文書/ホームページを印刷しよう

文書を印刷しよう	. 67
文書を印刷しよう(Mac OS X)	. 69
ホームページを印刷しよう	. 72
ホームページを印刷しよう(Mac OS X)	. 78
Safari で印刷する場合	78
Microsoft Internet Explorer で印刷する場合	80

## プリンタドライバについて

プリンタドライバとは?	84
印刷データの配達屋さん	
印刷条件の受付屋さん	
プリンタドライバの主た機能	86
フィットページ	

割り付け印刷	86
両面印刷	86
	87
スタンフマーク印刷	87
四辺ノナなし印刷 ポスター (坊士公割) 印刷	8/
ホスター(孤久方割)印刷	07 88
す クラクル クイ へ C 印刷 画像データを最高解像度で印刷	88
回像データを補正/加工して印刷	88
色を補正して印刷	88
ユーティリティ	88
プリンタドライバのシステム条件	89
Windows Vista	89
Windows XP	89
Windows XP x64	89
Windows 2000	89
Windows Me	90
Windows 98	00
Mac OS X	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
	02
	92
ブリンタドライバのバージョンアップ	93
フリンタトライハの目動更新(Windows のみ) 見新プリンタトライバの目動更新(Windows のみ)	93
	93
ブリンタドライバの基本的な使い方(Windows)	95
印刷までの流れ	95
プリンタドライバの画面構成(Windows)	98
[基本設定] 画面	98
しペーン設定」 画面	100
	100
フリンダトフイハの画面を表示するには(Windows)	101
アフリケーションソフトから表示する	101
「ハノー」、「リーユー」、「S&ホテラーーーー」 プリンクドニノバの初期記字を亦声するには(Mindows)	405
ノリノダトフィハの初期設定を変更9 るには (Windows)	105
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Windows)	106
ヘルノの表示方法 1	106
	100
り刷状況を確認(Windows) プログレスシーク	107
ノロクレスターダ	107
エーク機能の設定(Mindows)	100
	109
フリンタドライバの削除方法(Windows)	112
プリンタドライバの削除方法(Windows XP / Vista)	113
プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)	116
プリンタドライバの削除方法(Windows 98 / Me)	118
プリンタドライバの基本的な使い方(Mac OS X)	120
印刷までの流れ	120
プリンタドライバの面面構成 (Mac OS X)	124
「ページ設定」画面	124
	124
プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)	127
- + + + + + + + + + − − − − − − − + −	
[プリント] 画面を表示する	127

プリンタドライバの追加(Mac OS X)12	29
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)1:	32
印刷状況を確認(Mac OS X)13	33
プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)1:	34

## 便利な機能を使って印刷

拡大/縮小して印刷しよう	137
設定画面	
拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」	
拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)	
ノリンダにセットした用紙のサイスに合うように拡入/ 縮小 拡大/線小率を自由に設定「任音倍率」	
割り付けて い 一 一 の ウ 両 あ	
設足回回 印刷手順	
割り付けて印刷しよう(Mac OS X)	
両面に印刷しよう	145
設定画面	
印刷手順	
スタンプマークを重ねて印刷しよう	
設定画面	
印刷手順	
オリジナルスタンプマークの登録	
最高解像度で印刷しよう	152
設定のポイント	
印刷手順	
最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)	155
画像を補正/加工して印刷しよう	157
設定画面	
補正/加エモードのご紹介	
設定手順	
色を補正して印刷しよう	
設定画面 :::::::::::::::::::::::::::::::	
調整項日のご和JT 調整手順	
	165
●回る示と色合わせして印刷しよう	
ナイスノレイの設定カラーマネージメントの設定	
印刷時の設定	
画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)	170
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定	
印刷時の設定	
四辺フチなし印刷をしよう	173
四辺フチなし印刷の推奨用紙	
かんたんに四辺フチなし印刷するには	
市販のアノリケーションソフトを使って凹辺フチなし印刷するには	
市販のアブリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには(Mac OS X)	175
ポスター(拡大分割)印刷をしよう	177

印刷手順	
貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	179
定形外の用紙に印刷しよう	182
登録手順	
変更/削除手順	
定形外の用紙に印刷しよう(Mac OS X)	
登録手順	
変更/削除手順	

## トラブル対処方法

パソコンから印刷できない	
チェック1 プリンタをチェック	
チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック3 パソコンをチェック	
チェック4 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック1 プリンタをチェック	190
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	192
チェック3 パソコンをチェック	193
Windows	
Mac OS X	
チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は	201
印刷品質/結果が悪い	202
印刷品質が悪い	
印刷面がこすれる/汚れる	
印刷位置がずれる/はみ出す	
ホームページを思い通りに印刷できない	
印刷品質が悪い	204
プリンタをチェック	204
用紙をチェック	
フリンタドライバの設定をチェック	
印刷ナータをチェック	
印刷面がこすれる/汚れる	208
用紙をチェック	
印刷領域をチェック	
フリンダをチェック	
印刷位置がずれる/はみ出す	210
プリンタドライバの設定をチェック	210
その他をチェック	211
ホームページを思い通りに印刷できない	212
ページの右端が欠けて印刷される	212
背景色が印刷されない	215
画像がきれいに印刷できない	217
パソコン画面にエラーが表示される	218
その他のトラブル	219

## 付録

用紙別プリンタドライバ設定一覧	220
L 判/ A4 サイズなどの用紙	
ハガキ	
封筒	
アプリケーションソフト別印刷設定一覧	222

EPSON Easy Photo Print	
印刷の中止方法	
プリンタの【ストップ】ボタンで印刷を中止する	
パソコンの画面から印刷を中止する	
パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)	226
プリントヘッドのメンテナンス	227
ノズルチェックとヘッドクリーニング	
ギャップ調整	
ノズルチェックとヘッドクリーニング	
ノズルチェックとヘッドクリーニング(Mac OS X)	
ギャップ調整	
ギャップ調整(Mac OS X)	
プリンタの状態をパソコン画面で確認	
プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)	
印刷先(ポート)の確認(Windows のみ)	
プリンタ情報の取得方法(Windows のみ)	
商標/表記について	
商標について	
著作権について	
表記について	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	



# 写真をかんたんきれいに印刷しよう

赤ちゃんや子供の写真をおじいちゃん、おばあちゃんに。 パーティや旅行の写真を知り合いや友達などに。 デジタルカメラで撮影した写真をいろんな人にあげたいと思うことは、よくありますよね。 そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」を使って、 かんたんきれいに写真を印刷しましょう。



## 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んできれいに印刷することができます。





[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



[用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。
 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

●「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」222

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

EPSON Easy Photo Print		
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) ツール(D) /	ut 19	
写真違訳 用紙選択 し	(アウト調整	戻る 道む
「おこわち安培」、開新サイズノ開新発行。	「印刷モードなど本時会」ます。	
ヨリンタ	結紙方法 ☑ つチな	C EUGHE-F
EPSON XX-XXXX	オートシートフィーダ	🛀 きれい 🗍 標準
用紙サイズ	用紙種類	
] 7-1°54 × 86 mm	EPSON 写真用任分元?	
📕 L¥I 89 x 127 mm	EPSON 写亮用紙	
10 ∧10*4 100 × 148 mm	EPSON 7:115~-16	228 :
KG#4X*102 x 152 mm		
×		<u> </u>

### 5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

長 EPSON Easy Photo Print ファイルシ 編集の 表示の ツールの	~157B	
<ul> <li>         () ト     </li> </ul>	(アウト)同型	
プリンタを変捩し、用紙サイズ/用紙種	頃/印刷モードなどを設定します。	
EPSON XX-X00X	「お除方法」 ● フチも ● オードシードアイーダ	∠ ຢາຍit-r ສະ ອານ @#
用紙サイズ ① カード 54 × 86 nm	田語種類	
LFI 99 x 127 mm	EPSON 写真用版	上京! 注意!
KG%(2'102 x 152 mm	CPSUN /IE/-W	
	M [	

6. [レイアウト調整]をクリックします。

🕼 EPSON Easy Photo Print			
ファイル·E 編集E 表示② ツール ○○ ▶ ⑥ 写典選択 用紙選択		③ ③ 限5 進む	
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙	種類/印刷モードなどを設定します。		
3003	粘质方法	◎ フチねし 印刷モード	
EPSON XX-X00X 用紙サイズ	■ オートシートフィーダ 用紙種類	🞽 ອານ 🏳	- (2¥
<ul> <li>ħ-b' 54 × 86 mm</li> <li>LHI 67 ± 127 mm</li> <li>ΛD'\$ 100 × 148 mm</li> <li>KG\$\$'(\$\$' 102 × 152 mm</li> </ul>	● EPSON 写有用紙がルビア ● EPSON 写有用紙 ● EPSON 写有用紙 ● EPSON 7±8~~%	注意!	(3)
		2	

7. 🚹 レイアウト選択で [標準] をクリックして、22 一覧からレイアウトを選択します。



参考

#### ◆◆写真に撮影日付を入れて印刷するには◆◆

画面左側のレイアウトリストから、(撮影日時付き)または(撮影情報/日時付き)と表示されているレイアウトを 選択してください。レイアウト名が最後まで表示されていない場合は、リストの下にあるスクロールバーをスクロー ルしてください。

デジタルカメラで撮影した写真データを別のアプリケーションソフトで保存して印刷すると、撮影した日時ではな く、データを保存した日時が印刷されます。



### 8. [印刷枚数指定]をクリックします。



参考

1

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をま とめて指定できます。

#### 10.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をかんたんきれいに印刷する方法の説明は終了です。

**参考** ソフトウェアの詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

 $\checkmark$ 

# 写真をこだわってよりきれいに印刷しよう

結婚式での幸せに満ちた笑顔の写真。 撮影会で撮ったプロにも負けない風景や植物の写真。 そんな決定的な1枚、ベストショットは、よりきれいに印刷して大事に保存しておきたいですよね。 そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」の画像補正 機能を使って、よりきれいに写真を印刷しましょう。



# 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェア を使うと、印刷したい写真をかんたんに選んで、よりきれいな(こだわり)写真を印刷することができます。







 [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

●「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」222

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

🕄 EPSON Easy Photo Print	-	
5741100 編集() 泉田() 9 () ト () 写真違訳 用紙道訳	- JAD へんりつ	◎ ○ 限5 浦C
プリンクを選択し、用紙サイズノ プリンタ EPGON XX-XXXX	用紙種類/印刷モードなどを決定します。 結紙方法 ▼ オーシージィージ	図フチなし 印刷モード まわい 日本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
用紙サイズ カード 54 x 86 mm し村 89 x 127 mm ハガキ 100 x 148 mm KGザイズ 102 x 152 mm	HIS役2 FPSON 写真用紙がなた7 Windows EPSON 写真用紙 どのり フォトシール	<u>注意</u> !

## 5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

部EPSON Easy Photo Print ファイル(D) 編集(E) 表示(V) ツー	ドロ ヘルナ	Y		80
TANK BUSIK	► (	D-ME		<ul> <li>()</li> <li></li></ul>
プリンタを選択し、用紙サイズ/用	15.種類/EPU 65.種類/EPU 65.	Wモードなどを設定します。 終方法	Dougta .	(nBit-F
EPSON XX-XXXX	¥.	オートシートフィーダ	¥	きれい 一 一 一 標準
用紙サイズ	用	紙種類		₩ .
] 7-1°54 × 85 mm	Î	EPSON 写真用紙分次7		
L#§ 89 x 127 mm		EPSON 写真用紙		BXAE
100 × 148 mm		EPSON 7#Ho-#		注意!
KG∜(X' 102 x 152 mm)				
-	~			
<b>16</b>				
<			>	

6. [レイアウト調整]をクリックします。

『EPSON Easy Photo Print ア・イルモン 編集伝ン 表示(い) ツー	NO N	1719			
TARR BRAR	<b>ь</b> И	クリック		<ul> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	
プリンタを選択し、用紙サイズ/用	95.種類/6	印刷モードなどを設定します。			
5053	_	給紙方法	☑ フチなし	EUBIE-F	
EPSUN XX-XXXX	~	x-19-177-9	¥.	ອຄບ 🏳	12.8
→ <sup>1</sup> 54 × 86 mm ↓ <sup>1</sup> 189 × 127 mm		EPSON 写真用紙切及7		注意!	
/d/4 100 x 148 mm KG%(X' 102 x 152 mm	2	EPSON 7485-46			5
<b>16</b>	ñ				
5			3		

7. 🚹 レイアウト選択で[標準]をクリックして、🔁 一覧からレイアウトを選択します。



8. [画像補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	自動補正	オートフォトファイン! EX	エプソン独自の画像解析/処理技術を用いて自動的に画像を 高画質化します。	
		なし	画像の補正を行いません。	
2	補正モード	撮影シーンに合わせて最適に補	甫正します。	
		標準	標準的な色調で補正します。	
		人物	人物や肌色を暖かく柔らかく補正します。	
		風景	風景の空や緑をあざやかに補正します。	
		夜景	夜景の明暗がはっきりするように補正します。	
3	モノクロ	白黒のイメージになるように补	甫正します。	
4	くっきりあざやか	メリハリのある鮮明な写真になるように補正します。		
5	明るさ	明るさを補正します。		
6	イメージピュアライザ	デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。 [美肌モード] を選択すると、人物の肌色部分が滑らかになります。		
7	赤目補正(自動)	画像の赤目の色を自動補正します。 画像によっては、赤目以外の部分が補正されることがあります。その場合は、[赤目補正 (自動)]のチェックをはずしてから、手動で赤目補正をしてください。		
8	赤目補正(手動)	画像の赤目部分を指定(クリック)して補正します。赤目補正(自動)でうまく補正され ない場合に使用してください。		

#### ✓ 参考

- [画像補正] 画面で設定された補正は、画面内で補正結果のイメージを確認することができますが、最終的には印刷して結果をご確認ください。
- ・[補正モード]と[モノクロ]は、[自動補正]で[オートフォトファイン!EX]を選択しているときに設定できます。

## 10.[印刷枚数指定]をクリックします。



参考

1

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をま とめて指定できます。

12.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をよりこだわってきれいに印刷する方法の説明は終了です。



# 写真にフレームを付けて印刷しよう

お好きな写真とフレームを組み合わせて印刷すると、オリジナルカードやカレンダーなど写真の用途が広がります。



写真にフレームを付けて印刷する方法は、以下のリンクをクリックしてください。



●「パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう」22

参考 ◆◆用語を知っておこう◆◆

- P.I.F. (ピフ)フレームとは...
   写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー)とは... フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。

1

# パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよ 本製品に添付のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)」には、写真と重ねて印 刷できるフレームが登録されています。お気に入りの写真と重ね合わせれば、オリジナルのカードやカレンダーをかんた んに、楽しく印刷できます。 また、エプソンのホームページにはさらに楽しいフレームが用意されていますので、お好きなフレームをダウンロードし て使えます。 入学しました 入学しました 印刷方法 ここでは、もっともかんたんな、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷をする手順を説明 します。 1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。 EPSON File Manager が起動します。 ダブルクリック EPSON File Manager Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。 $\checkmark$ 参考 ◆◆ EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェ ア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコン

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。

から起動できます。



## 3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



 [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。 ■「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」222 選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

BEPSON Easy Photo Print     アイルビ 編集(E) 表示(M) ツール	D ^1.79	50
💿 🕨 🔕	🛞	0 0
写真違訳 用紙違訳	レイアウト調整	戻る 進む
プリンタを選択し、用紙サイズ/用紙	種類/印刷モードなどを設定します。	
プリンタ	結紙方法 275なし	印刷モード
EPSON XX-X00X	✓ 1-10-10-5	ອຄມ 🗍 🔤 📾 🕸
用紙サイズ	用活種類	
]) カー)* 54 × 86 mm	EPSON 写真用紙勿た?	
📕 L11 89 x 127 mm	EPSON 写真用纸	
100 × 148 mm	EPSON 7#5~%	注意!
KG\$f(X'102 x 152 mm		
	~	~
	設定	
<	(2)	

5. [レイアウト調整]をクリックします。

SEPSON Easy Photo Print				202
771ル(2) 編集(2) 表示(3) 7-1ル (3) ト (3) ト 写真違訳 用紙違訳			○ ○ 戻5 道C	
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙	重調/印刷モードなどを設定します。 結婚方法	≥ フチなし	印刷モード	
EPSON XX-X00X 用紙サイズ 〕 カード 54 x 86 mm	<ul> <li>▼ オーシーシスーチ</li> <li>用紙種類</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	,	ອກເບ	. 43
■ L判 59 x 127 mm	EPSON 写真用版		注意!	
/1074 100 x 148 mm	EPSON 7415~4			4
				×

6. レイアウト選択で [追加フレーム] をクリックします。

登録されているフレームが表示されます。 登録されているフレームは、ご利用のプリンタによって異なる場合があります。



## 7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

選択した写真とフレームが、組み合わされて表示されます。

SEPSON Easy Photo Print	
771水田 編集 (2) 表示(2) ソール(1) ヘルプ(2) (1) ▶ (1) ▶ (2) ▶ (2) ♥ 写真違訳 用紙違訳 レイアウト調整 (3)	O O R5 int:
レイアウト支援内。両数、ます、写真の拡大協小、移動、回転ができます。         通常構造」で自然に容さず、プレイン         ● 経費         ● 活動         ● 公報を表示         ● ジョン・         ● ジョン・	このページを採存 写真の大きさ 福小 拡大 100 x 写真の対象 「 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二

8. 必要に応じて、写真の大きさ調整、写真の移動、回転などの設定をします。



◆◆写真を並べ替えて印刷したい ◆◆

複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。

1. 画面中央にある [写真の配置] で [手動] を選択します。

SEPSON Easy Photo Print	
ファイルビ 編集(2) 表示(2) ツール(2) ヘルプ(3)	
- ∞ ► <u>@</u> ► ()	
写真選択 用紙選択 レイアウト調整 戻	5 測む
レイアウトを選択、原語します。写真の拡大描へ、移動、回転ができます。 画像構正で色調と称目を補正できます。プレビューにはは、「選択」 単せん。	このページを営業存
レイアウト選択 〇 標準 ③ 通知フレーム 正か消止 一 二 二 でか 他 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	縮小 拡大 100 x

2. 以下の画面が表示されたら [OK] をクリックします。

EPSON	Easy Photo Print 🛛 🛛 🕅
⚠	レイアウトに流し込まれた写真を構築れします。よろしいですか?
	OK キャンセル
	クリック

 表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えます。 配置した写真はドラッグして移動することもできます。



このほかにもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

## 9. [印刷枚数指定]をクリックします。



11.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

## エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録

エプソンの Web サイト「P.I.F. ダウンロードサーバ」には、各種キャラクターフレームやカレンダー、季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだたくさんのフレームが用意されています。 ここでは、エプソンの Web サイトからお好きなフレームを EPSON Easy Photo Print に追加登録する手順を説明します。



#### 「「「「私友が」」回面で、「フランシ」「「私私力広」」「「私私少すべ」」「「「私社社会」を設定しよう フチなし印刷用のフレームを登録する場合は、「フチなし」をチェックします。

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

③ EPSON Easy Photo Print ファイルを) 編集を) 表示① ツール	D ~1.799	88
De la companya de la	(アウト調整)	() 原5 調U
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙	種類/印刷モードなどを設定します。 総括方法 同つチが4	(ពង) <b>ក</b> ្-រ
EPSON XX-XXXX 用紙サイズ	▼ オードシートフィージ ▼ FNSF018	ຣຍກ 🗍 🔤 📾
	EPSON 写真用紙がた?	
L¥(89 x 127 mm	EPSON 写真用紙 EPSON 7±12~~~~	注意!
KG\${X'102 x 152 mm	all'al	
¢.	2	

2. [レイアウト調整]をクリックします。

EPSON Easy Photo Print				
ファイル(日) 編集(日) 表示(小) ツール(日)	∧#7₩		~ ~	
💿 🕨 🚫 🕨	② 🗕 クリック		00	
写真選択 用紙選択	レイアウト調整		戻る 道む	
プリンクを変換し、用紙サイズ/用紙種	レノ印刷モードなどを設定します。			
プリンタ	結紙方法	27チなし	印刷モード	
EPSON XX-X000X	× A-19-177-9	٣.	ອະນາ 🌐	(E.2
用紙サイズ	用紙種類			
	EPSON 写真用纸勿戏了			
📕 L¥ij 89 x 127 mm	EPSON 写真用紙			
/1014 100 x 148 mm	EPSON 7412~-16		注意!	^
KG%(X'102 x 152 mm				
	~			4

3. [フレーム追加]をクリックします。

EPSON Easy Photo Print	100 4 1000			- 60
MIND MRC RETURN	-140 4.6769		0.0	
			00	
48.881 HB0.881	UH / ONIABE		No MC	
レイアウトを選択し、調整します。	写真の拡大縮小、移動、回転がで	227.		カページを保存
「画像補正」で色調と作用を補正	できます。プレビューに補正結果は	反映されません。	写真の大きさ	
レイアウト選択	国家の設置		稿小	报大
○標準 ○通知コレーム	⊙880 ○ #80	西沙浦	E 100 x -	
その他	✓ 全体を表示		写真の移動	
A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		J
2 一部辺つチなし	1 (m			
14	110	-		
四辺フチなし、「観	La Can		042	
10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1 / Date	Sec.		3
四辺フチなし620	Calif		□すべての	写真态回転
<				取用し
□□ フレーム作成/編集	Contraction of the second			
🕎 フレーム道加	ø'.		13み出し壁	ż. en
	5		203421	1) ers
クリック に登録	ページ 1/2 1 章枚	総印刷状数:	2枚	
堂持	EDBHYSME	「「「「「」」 (注)	~→	

4. [通信設定] をクリックします。

用紙サイズ: L判 89 × 12	nm(ウチなし)	
追加元選択: このコンピュータ	カテゴリ道訳:	通信設定_ ヘルブ
<ul> <li></li></ul>	▲ サムネイル 「フレームタイブ 」対応用紙 遠加できる用紙サイズフレームが存在しませ	<del>та</del> <u>руур</u> ализа   tAa
<b>T</b> #6	2	itten PR*A

5. 1 ユーザー ID と接続パスワードを入力して、2 [OK] をクリックします。

ユーザー ID と接続パスワードには、「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス)のユーザー ID と接続パス ワードを入力してください。

	Webサイトの指定       サイト名称       PIF.ダウンロードサーバー       URL: pit.i-love-ep1       入力・       接続先情報(インボート       OK       キャンセル       へルブ       2       クリック
<b>~</b>	2 <i>b</i> Uvb

「MyEPSON」は、エプソンの会員制サイトです。ユーザー ID と接続パスワードを持っていない場合は、エプソンのホームページで会員登録(無料)してユーザー ID と接続パスワードを取得してください。

### 6. 追加元選択で[インターネット]を選択します。

お知らせ画面が表示された場合は、表示内容を確認して[閉じる]をクリックしてください。

用紙サイズ: LギI 89 x 127 mm(ワチなし) 適加元違択:	■ フレーム追加	
違加元選択:     通信設定. ヘルブ     あがらせ表示.     び     「     ジュニネット     選択     あからせ表示.     ゴ応用紙サイズ. タイトル     追加できる用紙サイズ.     追加できる用紙サイズ.	用紙サイズ: L判 89 x 127 mm(ワチなし)	)
	追加元選択:	通信設定_ ヘルプ
	インターネット	選択 あからせ表示
道加できる用紙サイズ	EPSON PIF DOWNLOAD	対応用紙サイズアータイトル
		追加できる用紙サイズー

### 7. P.I.F. フレームの入っているフォルダを選択します。

フォルダを選択すると、画面中央にフレームが表示されます。

追加元選択: インターネット ▼		Ű.	(自設定
<ul> <li></li></ul>	2	<u>R</u> ,	▲ 封応用紙サイズ/ タイト
- POP-ユニーク - 動物 - こ、植物	POP・ユニーク002	POP・ユニーク003	
<ul> <li>42 個約</li> <li>2ボーツ・乗り物</li> <li>2ボーツ・乗り物</li> <li>3 クラフト</li> <li>3 クラフト</li> <li>3 イベント</li> <li>9 つ イベント</li> <li>9 つ グリーティング</li> </ul>			
<ul> <li>会 メモリアル</li> <li>会 アルバム</li> </ul>	POP・ユニーク005	POP-22-2006	
<ul> <li>CONE</li>     &lt;</ul>		<b>.</b>	
	POP・ユニーク007	POP・ユニーク008	

8. 1 追加するフレームを選択して、2 [追加] をクリックします。

■ フレーム追加 用紙サイズ:L刊 89 x 127 mm(つチな)	υ		X
追加元選択: インターネット ▼		ið (	計設定_ ヘルブ あ知らせ表示_
<ul> <li></li></ul>	POP-12-2009	POP-22-2014	<ul> <li>対応用紙サイズ / タイトル</li> <li>LIFI 8. LFIフチた JCA0360</li> </ul>
<ul> <li>● 花 植物</li> <li>● 花 植物</li> <li>● スポーツ・乗り物</li> <li>● 和風</li> <li>● クラフト</li> <li>● イベント</li> <li>● グレーティング</li> </ul>	POP-12-2015	POP-22-2016	■ 
<ul> <li>※モリアル</li> <li>※モリアル</li> <li>※モリアル</li> <li>※モーマルバム</li> <li>※ 一マの地</li> <li>※ 一マルルンダー</li> <li>※ 一シャ月カルンダー</li> <li>※ 一カレンダー</li> </ul>	POP-22-2017	POP-22-2018	
<ul> <li>Comparison (2) and a second (3)</li> </ul>	05	2	<ul> <li>&lt; 2 りリック 、</li> </ul>
更新			isto MCS

9. フレームの追加が終了したら、[閉じる] をクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

10.追加登録したフレームは、追加フレームの一覧で選択します。



以上で、エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録する手順の説明は終了です。





写真を印刷しよう



3. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。

	★一ジ除定	② ≥
1	用紙 サイズ(2): L判 89 x 127 mm 給紙方法(2): オートシートフィーダ(9 がなし)	~
3	- 印刷の向き ○ 確心 ○ 確心 - 日間の向き 左心: 0 古田: 0 上①: 0 下田: 0	
		[k定(P)

1	サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。
2	給紙方法	[オートシートフィーダ]か[オートシートフィーダ(フチなし)]を選択します。
3	印刷の向き	印刷方向を選択します。

4. 🚹 [ファイル] メニューをクリックして、🔁 [プリント] をクリックします。




四辺フチなしで印刷するには、1 [カスタムサイズ]を選択して、2 [高さ] または [幅] のどちらかにプリンタに セットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横(89×127mm)に印刷する場合は、[幅]に[12.7cm]と入力してください。

[高さ]か[幅]のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。

プリントプレビュー	E
♀ <u>」リント</u> のヘルプを表示	1 選択
	プリントサイズ: カスタムサイズ 💙
	▲指定したサイズでは、画像は 220 dpi 以下でプリントされます。
	「拡大・縮小したカリントサイズ
	FC+#+(2): 66.96%
pression and the last	කිරී∰: <u>10.16</u> cm 💌 – ම
and the second second	幡(W): 12.7 cm 🖌
2 A martine to	▲ □ 遠沢範囲をプリント
and the second of the	位置 2 どちらかに入力
	LE(D): 0 mm Y
	左(L): 7.94 mm 💌
	ビ曲体を中央配置
回ぶか ボンガボッカスキテ 🌇 🗐	ウリントサイズの経機比に含わせて切り抜く
<ul> <li>こその他のオブションを表示</li> </ul>	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	用紙設定図」 フリント の 新期化

6. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

7. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ●「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準標準的な印刷品質で印刷します。		
		きれい 印刷品質を優先して印刷します。		
		詳細設定 印刷品質を詳細に選択できます。		
3	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		ユーザー設定 印刷品質を詳細に設定できます。 ● 「色を補正して印刷しよう」161		
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。		
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ・ 「四辺フチなし印刷をしよう」173		
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	削イメージを確認できます。	

## 8. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。

A	<ul> <li>●羅巴</li> <li>○横也</li> </ul>	<b>.</b>	部数(Q) 1 🛟
180,000	(1) 二左右反転(10)	部単位で印刷(Q)	□逆順印刷公
レイアウト 用紙サイス <sup>。</sup> (2)	L靬J 89 × 127 mm	~	▲ 2 設定
出力用紙型	用紙サイズと同じ	~	
□ 拡大/縮小		mm a s	
<ul> <li>割り付け/4</li> <li>○割り付け</li> </ul>	<b>*ス۶ー⊗</b> け№ ○ポスター(E)	1kz@_	
南面印刷(	手動)(目)	□ スタンクマーク®	
2013	設定(1). 「ブックルット(1)	追加/有切余①	スタンフマーク地定(

1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

## 9. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

# 市販のソフトウェアで写真を印刷しよう (Mac OS X)

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販のソフトウェアでの写真の 基本的な印刷方法を説明します。

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [用紙設定] をクリックします。



3. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に 合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

## 4. 🚹 [ファイル] メニューをクリックして、🔁 [プリント] をクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



## 5. 1 [用紙サイズに合わせる]を選択して、2 [プリント]をクリックします。

ジェント のヘルプを表示	レイアウトプリン
	プリントサイズ:用紙サイズに合わせる
	▲ 指定したサイズでは、画像は 220 dpi 以下でプリントされます。
	拡大・縮小したプリントサイズ
	比率: 58.59%
interest and the	高さ: 88.9 mm 😯 🗕 🗿
	W: 111.125 mm -
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	選択範囲をプリント
Part of the state	
and the second second	t: mm 1
	4. [7.76 ] mm .
	0 ##CTXR2
	フリントサイズの取損比に合わせて切り抜く
	「 日枠線:  0     mm 📑 🔄 日ドズ 2 クリッ
□ その他のオプションを表示	
017	(開始的中) (土山)(中川) (一川)(本

#### 参考

◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのた め、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング(画像の一部を切り取る) などして調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、1 [カスタムサイズ]を選択して、2 [高さ] または [幅] のどちらかにプリンタに セットした用紙のサイズを入力してください。 例えば、L 判横(89×127mm)に印刷する場合は、[幅]に[12.7cm]と入力してください。

[高さ]か[幅]のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。

♀ <u>プリント</u> のヘルプを表示	ブリントプレビュー 1 選択 レイアクトプリント
	プリントサイズ: カスタムサイズ
	▲ 指定したサイズでは、画像は 220 dpi 以下でプリントされます。 拡大・縮小したプリントサイズ 上車: 66.96% 高さ: 101.6 mm : 幅: 127 mm : ・ 選択範疇をプリント 位置 2 どちらか(こ入力) 上: 6.35 mm : 左: 0 mm : ※ 画像を中央配置
■パウンディングボックスを表示 監想	<ul> <li>フリントサイズの環境比に合わせて切り抜く</li> <li>日 や線:</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>15</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>19</li> <li>19</li> <li>19</li> <li>10</li> <li>10</li></ul>
□ その他のオプションを表示	
ヘルプ	(用紙設定) キャンセル フリント

6. 🚹 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、🔁 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	- 😽 1 確認
プリセット:	【標準	•
	印刷部数と印刷ページ	
部数:	1 1 丁合い	
ページ:	01~7	< 2 設定
	<ul> <li>開始:1</li> <li>終了:1</li> </ul>	

## 7. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	xx-xxxx			•	
ブリセット:	標準				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Concession				12240
	印刷設定	_			選択
ページ設定:	四辺フチなし				
用紙種類:	普通紙				•
カラー:	カラー				•
€-ド:	推奨設定	•	きれい 🗧		🤊 標準
	印刷品質:	ファイン	/		\$
		☑ 双方向	印刷		
		□ 左右反	30		
<u> </u>		🗌 スムー	ジング (文	字/輪郭)	
▲ [四辺フチなし] が 原稿を用紙サイズより 用紙種類によっては アルを参照してくださ	2定されました。 2拡大し、はみ出さ 1紙の上下端で印刷 5い。	きせて印刷し 別の乱れが引	ノます。 利生する場合/	ジあります。	詳細はマニュ

8. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ❶「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。		
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。		

#### 9. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

## ✓ 参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

## RAW データを印刷しよう

RAW データとは、デジタルカメラ内部で何の処理もしていない画像データのことで、ハイエンド向けデジタルカメラで 撮影し生成することができます。デジタルカメラ内部で画像処理を行い生成される JPEG データと比較すると、撮影時 の情報がそのまま保存されますので、圧縮ノイズなどがない、クリアで高画質な画像が得られ、思い通りに画像を補正す ることができます。

RAW データは、多くの一般的な画像処理アプリケーションでは扱えない画像フォーマットですが、本製品に添付の写真 印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」では、RAW データをかんたんに 印刷することができます。



## ✓

EPSON Easy Photo Print で使用できる RAW データの確認方法は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプで ご確認ください。

## 使用アプリケーションソフト

本製品には、「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、かんたんに RAW データを印刷できます。





[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



 [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。 ●「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」222

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

EPSON Easy Photo Print     ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツ	-HD 45700	
SAN PROV	レイアウト調整	
プリンクを選択し、用紙サイズ/ハ プリンタ EPSON XX-X00X	時時種類/印刷モードなどを設定します。 結婚方法 ▼ 【オートシートフィーダ	275%し 印刷モード マ されい () 様本
用紙サイズ ・ カード 54 × 86 mm ・ 1年1 89 × 127 mm ・ ハガキ 100 × 148 mm ・ KGザイズ 102 × 152 mm	用紙種類  FPSON 写真用紙分文  FPSON 写真用紙  FPSON 写真用紙  FPSON 74F5~5  FPSON 74F5~5 FPSON 74F5~5 FPSON 74F5~5 FPSON 74F5~5 FPSON 745~5 FPSON 745~5 FPSON 745~5 FPSON 745~5 FPSON 745~5 FPSON 745~5	注意!
		2

#### 5. [印刷モード]を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

明 EPSON Easy Photo Print ファイル(E) 編集(E) 表示(M) ツール	D ~1.78	
TAUR HEUR	ビー アウト調整	<ul> <li>②</li> <li>②</li> <li>○</li> <li>○</li>&lt;</ul>
プリンクを選択し、用紙サイズ/用紙	種類/印刷モードなどを設定します。	
EPSON XX-X00X	「石塘方法」 (✓) ▼ オートシートフィーダ	フチなし 印刷モード 佐孝 されい 二
用紙サイズ 〕 カード 54 × 86 mm	用紙種類  EPSON 写真用紙勿过7	
/t)"+100 x 127 mm	EPSON VARIAN	注意!
KG94(X'102 x 152 mm	~	~
97		
5		2

6. [レイアウト調整]をクリックします。

)EPSON Easy Photo Print かんの 編集(の) 表示(い) ツー	ND N	1719			80
()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()     ()	<b>&gt;</b> И	© <mark>&lt; </mark> руур 70ниш		<ul> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	
プリンタを選択し、用紙サイズ/用	紙種類/8	印刷モードなどを設定します。			
プリンタ	_	給紙方法	27チなし	印刷モード	
EPSON XX-X000K	4	x-15-177-9	۷.	ອຄບ 🏾	信事
		EPSON 写真用紙がおた7		注意!	
KG%(X'102 x 152 mm	2				0
¢.			2.		

7. 🚹 レイアウト選択で[標準]をクリックして、🔁 一覧からレイアウトを選択します。



8. [画像補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	補正モード	撮影シーンに合わせて、自動補正を行うことができます。 ただし、モノクロ写真の場合は選択できません。
2	明るさ(露出補正)	明るさを補正できます。
3	ホワイトバランス	電球や蛍光灯などの光源の影響を受けて、青っぽく撮れたり、赤っぽく撮れたりした画像 を、白を基準にして補正できます。
4	赤目補正(自動)	画像の赤目の色を自動補正します。 画像によっては、赤目以外の部分が補正されることがあります。その場合は、[赤目補正 (自動)]のチェックを外してから、手動で赤目補正をしてください。
5	赤目補正(手動)	画像の赤目部分を指定(クリック)して補正します。赤目補正(自動)でうまく補正され ない場合に使用してください。

 $\checkmark$ 参考

[画像補正] 画面で設定された補正は、画面内で補正結果のイメージを確認することができますが、最終的には印刷 して結果をご確認ください。

10.[印刷枚数指定]をクリックします。





### 12.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で RAW データを印刷する方法の説明は終了です。



# 写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラで撮影した写真データをよりきれいに印刷するためには、以下の 2 つのポイントを押さえておきましょう。

## ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙 に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればな るほど画素数の多い画像データが必要になります。



同じサイズの用紙に印刷すると・・・



低画素数で撮影して印刷



高画素数で撮影して印刷

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。



△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。 ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。 ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。 □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

## ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷

写真など高い印刷品質を得るためには、普通紙ではなく写真用紙などの専用紙に印刷してください。 また、プリンタドライバの[用紙種類]設定は、使用する用紙に対応した用紙種類を選択してください。



写真用紙

# ハガキ/封筒を印刷しよう

# ハガキを印刷しよう

ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させて、印刷する方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があ ります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。



このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 → 「ハガキを印刷しよう (Mac OS X)」59

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ◀ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準 標準的な印刷品質で印刷します。		
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 • 「色を補正して印刷しよう」161	
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。		
6	用紙サイズ	[ハガキ]を選択します。往復ハガキの場合は、[往復ハガキ]を選択します。		
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ・ 「四辺フチなし印刷をしよう」173		
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	リイメージを確認できます。	

## 注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

## 3. 🚹 [ページ設定] タブをクリックして、🔁 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。

1	
	□180度回転① □左右反転回 □部単位で印刷② □逆順印刷公
	用版列次② //// 100 × 148 mm
	出力用紙(1) 用紙サイズと同じ 💌
	□ 拡大/縮小(0)
	○7/mh/~//(E) ○任意倍率(S) 信平(E) 🐨 🕷 🗰
	□割り付け/ホ'スター20
	○ 割り付け(1) ○ ポスター(E) 酸定(G)_
	□両面印刷(手動)(2) □ スタンフマーク(2)
	とは、入設定(R) 「ため(ab(5)」
	追加/削除(L). スパンマー)設定(Y).
	国ったときは(D) Version XXX

1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

## 4. [OK]をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

# ハガキを印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させ、印刷の設定をする方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があ ります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - ●「[ページ設定] 画面を表示する」128
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。
3	用紙サイズ	[ハガキ]を選択します。往復ハガキの場合は [往復ハガキ]を選択します。
		[ハガキ]を選択するときに、ハガキ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。 ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせ て選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

### 注意

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。 また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

🔁 「[プリント] 画面を表示する」127

4. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリセット:	標準	•
	印刷部数と印刷ページ	•
部数: ページ:	1 ● すべて ● 開始: 1 終了: 1	<b>-</b> -2

## 5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	xx-xxxx	•	
プリセット:	標準	•	
	印刷設定		選択
ページ設定:	回辺フチなし		
用紙種類:	普通紙		•
カラー:	カラー		•
€-K:	推奨設定 🛟	きれい 🦳	♥ 標準
	印刷品質: ファイ:	/	\$
کْ	<ul> <li>☑ 双方向</li> <li>□ 左右5</li> <li>□ スムー</li> </ul>	印刷  転 - ジング(文字/輪郭)	
▲ [四辺フチなし]が当 原稿を用紙サイズよび 用紙種類によっては用 アルを参照してくださ	定されました。 拡大し、はみ出させて印刷 紙の上下端で印刷の乱れが い。	します。 発生する場合があります。	,詳細はマニュ
() (PDF V) (768	2-)	(*	אעעד (אשעי

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

ページ設定:	①印刷股定 □辺フチなし
1 2 3 3 	郵便ハガキ (インクジェット紙)     ・       カラー     ・       推奨設定     ・
لْکُ	印刷品質: フーマル ⑦ 双方向印刷 ○ 左右反転 □ スムージング(文字/輪郭)
▲ [四辺フチなし] が 原稿を用紙サイズよび 用紙種類によっては用 アルを参照してくださ	と定されました。 2拡大し、はみ出させて印刷します。 1紙の上下端で印刷の乱れが発生する場合があります。詳細はマニュ 5い。

1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ♥「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

#### 7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

## 参考

 $\checkmark$ 

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり / なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り / なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。



1	用紙種類	[封筒]を選択します。		
2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。	
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。	
3	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 ・ 「色を補正して印刷しよう」161	
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。		
6	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。		
7	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。		

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。



2	印刷部数	印刷部数を入力します。
1	印刷方向	印刷方向を選択します。

4. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00

# 封筒に印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、封筒の基本的な印刷手順を説明します。

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

●「[ページ設定]画面を表示する」128

2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。
		※ Mac OS X では「長形 3 号封筒」、「長形 4 号封筒」印刷は対応していません。
4	方向	印刷方向を選択します。

 $\checkmark$ 参考

封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - →「[プリント] 画面を表示する」127
- 4. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

	プリンタ:	XX-XXXX		1 確認
	プリセット:	【標準	•	
		印刷部数と印刷ページ		
	部数: ページ:	<ol> <li>I</li> <li>J → ペて</li> <li>○ 開始: 1</li> <li>終了: 1</li> </ol>	_	← 2 設定
	? PDF • 700	(1-)	(**	עאראר (אאר
<b>5.</b> [印刷設定] を選択	します。			

7	ブリンタ:	XX-XXXX			•			
プリ	リセット:	標準						
		印刷設定				選	R	
×	ニージ設定:	標準						
	用紙種類:	普通紙				•		
	カラー:	(カラー						
	€-ド:	推奨設定		อกเง —	ę	標準		
		印刷品質:	ファイン	/		\$		
	-9		☑ 双方向	160歳)				
	(P*80H)		日スムー	いれ ジング (文::	字/絵邨)			
				and the				
0.000					0			
(?) (PDF •	(JLE	(1-)			(++	シセル)(	7925	
LHV柳臤と」回風い合項日で設正	しまり。							
5	プリンタ:	XX-XXXX						
プリ	リセット:	標準			•			
		印刷設定			-			
×	- ジ設定:	標準						
1	用紙種類:	封筒				•	EA	÷
2	カラー:	カラー				•	EX	UE
3	€-ド:	推奨設定	•	きれい 🕂		標準		
		印刷品質:	ノーマル	/		\$		
	.0.		🗌 双方向	印刷				
	4		□ 左右反	202				
2			□ スム−	・ジング (文:	字/輪郭)			
	(74	(1-)			(++	ンセル	プリント	
	000				Cir			

1	用紙種類	[封筒]を選択します。			
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。			
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。		
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。			

7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

## ✓ 参考

[プリセット] ー [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり / なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り / なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。



2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。	
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		ユーザー設定 印刷品質を詳細に設定できます。 ● 「色を補正して印刷しよう」161		
5	給紙方法	[オートシートフィーダ] を選択します。		
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 • 「四辺フチなし印刷をしよう」173		
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	ーイメージを確認できます。	

## 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

4. 🚹 [ページ設定] タブをクリックして、🔁 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。

印刷方向	印刷错误数
▲ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	in in in 1 👔
180度回転①	□部単位で印刷(2) □ 逆順印刷(2)
L-(79)	<u> </u>
用紙サイス (2) A4 210 × 297 mm	2 設定
出力用紙(1) 用紙サイズと同じ	
□ 拡大/縮小(Q)	
○7/ットページ(E) ○任意倍率(S) 信号	NO X III
□割J付け/ホ*スタ=⊗	
○割り付け(12) ○ホスター(12)	設定(2)_
(手動)(目)	<i>□,x\$</i> 2.77~-582
ところ時定(B) ロボッション(F)	
	追加/前隊(L). スがフマー知定(Y).
	The second secon

1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

### 5. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。



用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙 に合わせて選択してください。
   印刷方向を選択します。

## 注意

4 方向

◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ●「[プリント] 画面を表示する」127
- 4. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリセット:	標準	•
	印刷部数と印刷ページ	•
部数: ページ:	1 ● 丁合い ○ すべて ● 開始: 1 ● 終了: 1	<b>←2</b>
	0 1451 · 1	

## 5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX ;	
プリセット:	標準	
	印刷設定	選択
ページ設定:	景準	
用紙種類:	普通紙	
カラー:	カラー	•
€−ド:	推奨設定 ; きれい 🚽	━━ 標準
	印刷品質: ファイン	\$
	☑ 双方向印刷	
	□ 左右反転	
	スムージング (文学/編羽	5)
? PDF . 700	1-)	キャンセル プリント

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

2	
2 モード: 推奨設定 ◆ きれい ───── ●	標準
印刷品質: ファイン	¢

1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ● 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。		
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

#### 7. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

## 参考

 $\checkmark$ 

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。



ここでは、Microsoft Internet Explorer 6 から印刷する手順を説明します。

参考	
	・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 ➡ 「ホームページを印刷しよう(Mac OS X)」78
	<ul> <li>ページの右端が切れて印刷されないために Microsoft Internet Explorer 6 から直接印刷すると、ホームページの右端が切れて印刷されることがあります。そ で、EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)というソフトウェアを使って印刷する手順を説明 ます。EPSON Web-To-Page を使えば、ホームページを用紙の幅に納まるように自動的に縮小して印刷するこ ができます。</li> </ul>
	EPSON Web-To-Page は、本製品に同梱されているソフトウェア CD-ROM からインストールすると、Intern
	Explorerのツールバーに追加されます。 FDSON Web To Dage は Microsoft Internet Explorer 5.5 6 X 不使用可能です。(3.X にけからしていません) 3
	EPSON Web-10-Page は Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.X で使用可能です。(7.X には対応していません。7. には、ページの右端が切れないように印刷できる機能があります。)
	全 色について - Microsoft Internet Explorer : EPSON 1665P1
	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H)
	EPSON Web-To-Page * ③印刷 三印刷オルビュー
	色について
	音段何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される「色」にも、さまざまな要素が含まれています。 ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明します。
	このページのもくじ 1 色の単素

1. [印刷プレビュー] をクリックします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。


2. 印刷しないページがある場合は、チェックを外します。



× \_\_\_\_

◆◆ページが切れて表示される場合は◆◆

[印刷プレビュー] 画面のメニューから [すべてのフレームを個別に印刷する] を選択してください。 ページの全体が表示されます。

EPSON Web-To-Page						2
EPSON Web-To-Page	• •	👩 ページ設定	すべてのフレーム	を信約に印刷する 🗸	(2) ÉD (R)	閉じる
he.//16/1,8404200#10200062#	ganatania antar	OR MILLING HANDING	2060/09/09	1		2
⊻ 1/5				選択		
5000B			213-12-55			
BE DUT			-			
BORNAC (E VALANA (L. ANGEL) MER (MALTA) CONTROL OF			(14.47-0¥08 <b>8</b>			
2014年—1910年5月2 ● 日本第4 ● サインス 市小市市市市市市市大大市市市市 ● サインド市市市市市市市市市大大市市市市 ● 日本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	15 55 6427164035					
「すべて選択」 <b>すべ</b>	て解除					





1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ♪「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準 標準的な印刷品質で印刷します。		
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。	
		詳細設定 印刷品質を詳細に選択できます。		
3	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		ユーザー設定 印刷品質を詳細に設定できます。 → 「色を補正して印刷しよう」161		
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選	択します。	
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択	そします。	
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 「四辺フチなし印刷をしよう」173		
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	リイメージを確認できます。	

# 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

6. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。

印刷方向	印刷部数
▲ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
180度回転(1)	
H791	
Harvin Bridge Bridge and Bridge and Bridge	
出力用紙型用紙列1次と同じ	
(13244年10) (13244年16) (日本住在(5) (1	8×(1) 0 ×
○割り付け(N) ○お気ター(E)	股定(3)_
	1
南面印刷(手動)(2)	スタンクマーク(8)
とじしろ設定(B). フィックトット(E)	
	道加/領域(1). ス分フマーク設定(

1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

7. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、ホームページの印刷方法の説明は終了です。



3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

●「[プリント] 画面を表示する」127

4. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリセット:	標準	•
	印刷部数と印刷ページ	
部数:	1 「丁合い	
ページ:	0 1 ~ 7	<b>4</b> −2
	• 開始: 1 終了: 1	

### 5. [印刷設定]を選択します。

プリンタ:	XX-XXXX
プリセット:	標準
	印刷設定 選択
ベージ設定: 札	原準
用紙種類: (	普通紙
カラー: (	カラー 😯
€-ド: (	推奨設定 📑 きれい 🛑 🔫 標準
	印刷品質: ファイン 🛟
. Q.	☑ 双方向印刷
	□ 左右反転
	📃 スムージング(文字/輪郭)
	1-) (++>en) (>>>+

6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。

ページ設定 用紙種類	標準			
カラー	カラー			0
3 E-K	推奨設定	🔹 thu 🕯	, 💎 標準	t.
	印刷品質:	ファイン		\$
-A.		✓ 双方向印刷		
(Proof)		□ エ石反転	(*1字/絵句()	
		0.00 222 0	<17 mm///	

1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ◆ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

#### 参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

### 7. 1 [Safari] を選択して、2 各項目を設定します。

	プリンタ:	XX-XXXX	•
	プリセット:	標準	
2	設定 → □ 背景 Ø Web	- Safari をプリント ページ情報をヘッダとフッタにプリント	
	? PDF • 700	22-)	(דיישעע איזעיד)

<sup>8. [</sup>プリント]をクリックして、印刷を実行します。

### Microsoft Internet Explorer で印刷する場合

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - →「[ページ設定]画面を表示する」128
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



•	設化	「ハーン属住」を迭折します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。

3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に 合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

# 注意

#### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

[ファイル] メニューをクリックして、
 [プリントプレビュー] をクリックします。



**4. 1** [プレビュー] 画面の各項目を設定して、22 [プリント] をクリックします。

😫 Explorer ファイル 細葉 表示	移動 お気に入り ブール ウィンドウ ヘルプ	4) 🖸 🕐 米 16:36
	エプソンロハサプライ【プリンタライフをもっと走しく】	
	(用じる) (ページおえ) (フリント) 2 クリック	
	Contraction and Contraction	
	Bandwall Anna Arata ana ang kanana ang kanana ang kanana ang kanana a	
	NUMBER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER	
	x=y1/1	
<b>*</b> •	● ヘッダー/ファター 一日 ● 総小して主体をプリント 日前期をプリントする 日 ○ 単純外はプリントしない ● 単曲をプリントする 日 ○ 単純外を死ページにプリント	設定
🛒 🛞 🔝 🤅	2 <b>6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 </b>	

5. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。

プリンタ:	XX-XXXX	1 確認
プリセット:	標準	•
	印刷部数と印刷ページ	•
部数:	1 夏丁合い	
ページ:	01~7	設定
	<ul> <li>開始: 1</li> <li>終了: 1</li> </ul>	

### 6. [印刷設定]を選択します。

ブリセット:標準     一部設定     運折       印刷設定     ・     運折       ページ設定:標準         用紙種類:     普通紙     ・       カラー:     カラー     ・       モード:     推奨設定     きれい     ● 標準       印刷品質:     ファイン     ・	プリセット:       標準         印刷設定       ●         加制設定       ●         水ージ設定:       標準         用紙種類:       普通紙         カラー:       カラー         モード:       推奨設定         ・       きれい         ・       で         ・       さ         ・       かラー:         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・	プリンタ:	XX-XXXX	•	
印刷設定 ページ設定: 標準 用紙種類: 普通紙 カラー: カラー モード: 推奨設定 ・ きれい ● 標準 印刷品質: ファイン ・ 双方向印刷	印刷設定 マージ設定: 標準 用紙種類: 普通紙 カラー: カラー モード: 推奨設定 ・ きれい ← 標準 印刷品質: ファイン ・ 気方向印刷 一 左右反転 □ スムージング (文字/輪郭)	プリセット:	標準	:	
ページ設定: 標準 用紙種類: 普通紙 カラー: カラー モード: 推奨設定 ・ きれい ● 標準 印刷品質: ファイン ・ 双方向印刷	ページ設定: 標準 用紙種類: 普通紙 カラー: カラー モード: 推奨設定 印刷品質: ファイン ② 双方向印刷 □ 左右反転 □ スムージング (文字/輪郭)		印刷胶定		◆ 選択
用紙種類: カラー: カラー: モード: 推奨設定 ・ きれい ・ 様準 印刷品質: ファイン ・ 、 双方向印刷	用紙種類: 普通紙       カラー:     カラー     ・       モード:     推奨設定     きれい     ・       印刷品質:     ファイン     ・       ジス方向印刷     こ左右反転       スムージング(文字/輪郭)	ページ設定:	標準		
カラー: カラー モード: 推奨設定 印刷品質: ファイン ⑦ 双方向印刷	カラー:     カラー     きれい       モード:     推奨設定     きれい       印刷品質:     ファイン     *       ジ 双方向印刷     左右反転       スムージング(文字/輪郭)	用紙種類:	普通紙		•
<ul> <li>モード: 推奨設定</li> <li>・・・・     <li>・・     </li> <li>・・      </li> <li>・・      </li> <li>・・     </li> <li>・・     </li> <li>・・      </li> <li>・・</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	<ul> <li>モード: 推奨設定</li> <li>・● 標準     <li>印刷品質: ファイン</li> <li>・● 双方向印刷     <li>● 左右反転     <li>□ スムージング(文字/輪郭)</li> </li></li></li></ul>	カラー:	(カラー		•
印刷品質: ファイン 🛟	印刷品質: ファイン ファイン	€-ド:	推奨設定	きれい 🦕	
△	<ul> <li>☑ 双方向印刷</li> <li>□ 左右反転</li> <li>□ スムージング (文字/輪郭)</li> </ul>		印刷品質: ファイ	(シ	\$
	<ul> <li>□ 左右反転</li> <li>□ スムージング (文字/輪郭)</li> </ul>		☑ 双方	「向印刷」	
	スムージング(文字/輪郭)			反転	
□ スムージング (文字/輪郭)			□ ス <i>L</i>	ージング(文字/輪羽	6)

7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ・ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

## ✓ 参考

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。 なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり / なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあ り / なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、ホームページの基本的な印刷方法の説明は終了です。





# プリンタドライバの主な機能

エプソンのプリンタドライバには以下のような機能があります。

フィットページ

原稿を用紙サイズに合わせて拡大または縮小して印刷できます。 ●「拡大/縮小して印刷しよう」137



### 割り付け印刷

1 枚の用紙に 2 ページまたは 4 ページ分の連続したデータを自動的に縮小し、1 枚の用紙にまとめて印刷できます。 ● 「割り付けて印刷しよう」142



### 両面印刷

用紙の両面に印刷できます。 → 「両面に印刷しよう」145



### 冊子印刷

冊子に仕上がるように印刷できます。中央で折り、とじたときにページの順番がそろうように、ページを配分しながら両 面印刷します。

📑 「両面に印刷しよう」145



### スタンプマーク印刷

「マル秘」や「重要」などのマークや単語をスタンプのように重ね合わせて印刷できます。 あらかじめ用意されているスタンプだけでなく、オリジナルのスタンプを登録しておくこともできます。 →「スタンプマークを重ねて印刷しよう」148



### 四辺フチなし印刷

原稿を用紙サイズより少し拡大して、用紙いっぱいに印刷できます。 →「四辺フチなし印刷をしよう」173



### ポスター(拡大分割)印刷

印刷データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷します。印刷結果を貼り合わせると、大きなポスターやカレンダーなどの印刷物ができ上がります。

 「ポスター(拡大分割)印刷をしよう」177



### オリジナルサイズで印刷

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。 ●「定形外の用紙に印刷しよう」182

### 画像データを最高解像度で印刷

画像データを最高の解像度になるように設定して印刷します。 →「最高解像度で印刷しよう」152

### 画像データを補正/加工して印刷

オートフォトファイン !EX 機能を使って、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷します。 また、画像データを加工して違ったイメージ(風景、夜景、セピアなど)で表現できます。 ●「画像を補正/加工して印刷しよう」157

### 色を補正して印刷

画像データの色合いや明度などを微調整して印刷できます。●「色を補正して印刷しよう」161

### ユーティリティ

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどプリンタのメンテナンスを行えます。また、インク残量やエラーを確認したり、プリンタドライバの動作を設定したりできます。

 「プリントヘッドのメンテナンス」227



オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版
CPU	Pentium(R)300MHz 以上(推奨 Pentium(R)500MHz 以上)
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 512MB 以上)
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 2.47GB 以上)

インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA 800×600 以上(推奨 XGA 1024×768 以上)の解像度

# 注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

### Windows Me

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)150MHz 以上(推奨 Pentium(R)500MHz 以上)
主記憶メモリ	32MB 以上(推奨 512MB 以上)
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 2.47GB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度

### Windows 98 SE

オペレーティングシステム	Windows 98 Second Edition 日本語版
CPU	Pentium(R)以上
主記憶メモリ	16MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度

### Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
CPU	Pentium (R) 以上
主記憶メモリ	16MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA 800 × 600 以上(推奨 XGA 1024 × 768 以上)の解像度

### Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2.8 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz 以上(推奨 PowerPC G4 700MHz 以上) または Intel 社製プロセッサ
インターフェイス	USB

主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 512MB 以上)
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 3.49GB 以上)

### プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

・IBM PC-AT 互換機(双方向通信機能のある機種)

# ✓ 参考

推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェ アキー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。





# プリンタドライバのバージョンアップ

プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。で きるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

### プリンタドライバの自動更新(Windows のみ)

Windows では、プリンタドライバの設定画面からエプソンのホームページに接続して、インストールされているプリン タドライバより新しいプリンタドライバがないか確認できます。新しいプリンタドライバが見つかったときは、自動的に 更新されます。

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ドライバ自動更新] をクリックします。

インストールされているプリンタドライバより新しいプリンタドライバがある場合は、自動的に更新されます。



### 最新プリンタドライバの入手方法

プリンタドライバを自動更新できないときは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。 ●【アドレス】http://www.epson.jp/guide/pcopy/



CD-ROM での郵送は、「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳細は FAX インフォメーション の資料またはエプソンのホームページをご確認ください。 ● 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」251



アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [印刷](または [プリント] など)をクリックします。



2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ](または [詳細設定] など)をクリックします。

50、14 025/ペラ製製品設してださい。     427/85-     1025/00ページ目的目前になって、     1025/00ページ目的目前になって、     1025/00ページ目的目前になって、     1025/00ページ目的目前になって、     1025/00/02/20 (0.411)(201) (0.411)(201)     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20     1025/02/20	

プリンタドライバの画面が表示されます。

S	EPSON XX-XXXXのプロパティ		2 🛛	
[	😡 基本設定 🥶 ページ1設定 😡 ユーテ	071		
	7))/(設定     日紙種類①      日記000(55,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	初 <b>以7</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	75小設定の 呼び出しの 現在の設定	~	現在の設定を保存し、	
	結紙設定 給紙方法(密) オートシートフィーダ 用紙サイス"(空) A4 210 x 297 mi □ 四辺フチなし(密)	▼ ■ ▼  はみ出し組織定型)_		
	C/998	Y M BK	ロ朝フフレビューを 表示する(P)	
	初期国政部に戻す心	困ったと	きはの Version XXX	
		OK #	でとれ ヘルブ	
) プリンタドライバの	)設定			
[基本設定]タブをクリッ	ックして、 <mark>2</mark> 各項目を設定	します。		



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ●「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	印刷品質	印刷品質を選択します。		
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。	
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。		
		自動 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。		
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。 • 「色を補正して印刷しよう」161	
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。		
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。		
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ● 「四辺フチなし印刷をしよう」173		
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。		

.....

#### 3)印刷

すべての設定が完了したら、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。





EPSON XX-XXXXのプロパティ	2
😡 基本設定 😲 ペーシ187定 🙀 ユーテがティ	
印刷方向	印刷的数
A 020 040	fi fi fi 🗊 🕬 🛛 🕻
180度回転①	□部#位で印刷② □逆順印刷公
L1791	
用紙サイスペン A4 210 × 297 mm	×
出力用紙(1) 用紙サイズと同じ	Image: A state of the state
□ 拡大/縮小(0)	
○7かかージ(E) ○任意倍率(S) 信3	Litte * 🗘 🛈
□割川付け/ホマター(※)	·
○割り付け(3) ○ポスター(6)	該定( <u>0</u> )_
(手動)(手動)(目)	□ <i>ス</i> 約/7マーク(E)
とう 入時定(の) つっともした(の)	~
	追加/削減(()
	図ったときはΦ Version XXX
	OK キャンセル ヘルフ





7924股定	
└────────────────────────────────────	EPSON 写真用紙例及了
🚺 印刷品質(Q)	標準 💌 🛱 🛄
₩ カラ-©	17- V EPSON
🧿 色補正	●自動(1) ○ 2-ザー設定(5) 股定(2).
7リント設定の 呼び出し(型)	現在の設定  ・ 現在の設定を保存 ・ し
给纸牌定	
給紙方法(B)	オートシートフィーダ
用紙サイズ(乙)	A4 210 x 297 mm
	■四辺フチなし(型) はみ出し量設定(Q)
初期設定に戻す仏	) (困ったときは①) Version X3

### [スタート] メニューから表示する

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンスを行うときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定を するときなどは、この方法で画面を表示します。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを開きます。

#### Windows XP の場合

1 [スタート] メニュー2 [コントロールパネル] 3 [プリンタとその他のハードウェア] 4 [プリンタと FAX] の順 にクリックします。



参考

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシック表示] にしている場合は、[スタート] メニューー [コントロールパネル] – [プリンタと FAX] の順にクリックします。

#### Windows Vista の場合

1 [スタート] メニュー2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] メニュー2 [設定]3 [プリンタ] の順にクリックします。



 Windows 2000/XP/Vista の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。 Windows 98/Me の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。

Windows 2000/XP/Vista			Windows 98/Me		
8	<sup>011 201</sup> 1 右クリック IIK (2)	] (		1 右クリック	
~	通常使うプリンタに設定(E)	xõ	-x000	<b>聞((Q)</b> )	<u>8</u> .
	印刷版定(E). 🦛 2	クリック		一時停止(A)	8
	一時停止④		100	通常使うフリンタに設定(E)	
	共有13-			印刷ドキュメントの削減金	<b>8</b>
	プリンタをオフラインで使用する(2)			共有(出)_	8
	ショートカットの作成(S) 剤除(Q) 名前の変更(M)		- Andrewski	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
	プロパティ( <u>B</u> )			プロパティ® 🗧 2	カリック

プリンタドライバの画面が表示されます。

💩 EPSON XX-XXXX	印刷設定	? 🛛
🚱 基本IRE 🥶 🔨	-沙酸電 👩 2-9/99/	
79)/16定		
も 用紙種類の	EPSON 写真用紙例及LT 🗸	
EU創品体(①)		Per er
₩ ħ>=@	77-	
	●自動(1) ○ 2-サー設定(5) ■R定(2).	
7リント設定の 呼び出し(型)	現在の設定	現在の設定を保存し、
一結紙設定		
給紙方法(B)	オートシートフィーダ	
用紙サイス(②)	A4 210 x 297 mm	
	四辺75なし(B) はみ出し登岐定(Q).	
		口印刷7123
初期国務定に戻す仏		ときはの Version XXX
	OK キャンセル 3	創用(A) <b>へルブ</b>

# 参考

ここで設定した内容は、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定値になります。普 段よく使う設定にしておくと、印刷時に設定する項目が少なくなって便利です。

# プリンタドライバの初期設定を変更するには (Windows)

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)を、普段よく使う設定に変更できます。

- 1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ●「[スタート] メニューから表示する」102
- 2. 1 プリンタドライバの各画面の項目を普段よく使う設定に変更して、2 [OK]をクリックします。

ここでの設定が、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定になります。

- 400 3004400 R	-718E 00 1-7071		
7777180年 日本新統語(1)	FPSON 写真用紙例2P节		
Engl(2.40/0)	標準		
3 = 1149300 A (2)	h7-	~	EPSON
2 2 ME	●自動型 ○ 2-サー設定⑤	1832(E)_	< <mark>←</mark> 1 変更
7岁/相政定の 呼び出し(①)	現在の設定	×	現在の設定を保存(2)。
結紙設定			
給紙方法(B)	オートシートフィーダ	*	
用紙サイス(乙)	A4 210 × 297 mm	¥	
	2017が3し(B) (はみ出し	量設定(2).	
		4	60ይከሳሥ*
			□表示する®
	C Y M	BK	
	2		



# 印刷状況を確認(Windows)

以下の画面で印刷状況を確認できます。

## プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を開始すると画面右下に表示されます。 印刷処理状況やインク残量 / 型番情報などを確認できるほか、印刷を中止できます。



1	進行状況	パソコン上の印刷処理にかかる時間を予測して、進行状況を表示します。
2	プリンタドライバ設定情報	プリンタドライバで設定した値を表示します。
3	インク残量	インク残量の目安を表示します。 ※非純正インクカートリッジでは、インク残量は表示されません。エプソンは純正品以外の 品質や信頼性について保証できません。
4	[ワンポイント]	ワンポイント情報の表示 / 非表示を切り替えるボタンです。
5	ワンポイント情報	プリンタを使用する上でのポイントとなるアドバイスを表示します。
6	印刷データ情報	印刷中のファイル名とページ数を表示します。
7	状態表示	プリンタの状態を表示します。
8	[困ったときは]	本ガイドの [トラブル対処方法] のページを表示します。本ガイドがインストールされてい ないときは、インターネットを通じてエプソンのホームページへ接続されます。
9	[一時停止]	印刷を一時停止するボタンです。
10	[印刷待ち状態表示]	印刷待ちデータの確認画面を表示します。
11	[印刷中止]	印刷を中止するボタンです。
12	[詳しくは]	ワンポイント情報の詳細を表示するボタンです。

✓

● EPSON プリンタウィンドウ !3 が無効になっていると、プログレスメータは表示されません。
 ● 「モニタ機能の設定(Windows)」109

・ 画面右上に印刷終了までの目安となる時間が表示される場合があります。

### スプールマネージャ (Windows 98 / Me)

スプールマネージャは、印刷中に別の作業をすることができるように、一時的に印刷データをハードディスクに蓄え、プリンタに出力する機能を持っています。

スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 印刷データの情報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷を中止 / 削除できます。

EPSON X	X-2000X - EPUS.	クリック	
CALE PSON XX-XXXX - EPUSB1 ドキュジト名 用紙名 の Microsoft Word - 作って楽。 A4 音道紙 の Microsoft Word - ゴルフユ。 A4 音道紙 の Microsoft Word - スケジュ。 A4 音道紙	状態 印刷中 処理中 処理中	道行状況 0/2ページ 0/2ページ 0/2ページ	11:0356 02/06/29 11:04:07 02/06/29 11:04:18 02/06/29
EPSON HIRED -	時停止/再開化		

1	印刷ジョブー覧	印刷データの名称 / 用紙サイズ / 状態 / 進行状況 / 印刷開始時間を表示します。
2	[削除]	印刷を中止して印刷データを削除するボタンです。削除するデータをクリックしてから [削 除] をクリックします。印刷データが選択されていない場合は、一番上の印刷データが削除 されます。
3	[一時停止 / 再開]	印刷を一時停止 / 再開するボタンです。停止するデータをクリックしてから[一時停止 / 再 開]をクリックします。
4	[ヘルプ]	ヘルプ情報を表示するボタンです。






1	エラー表示の選択	どのエラーのときに画面上でお知らせするかを選択します。画面上で知らせてほしい項目を チェックしてください。		
2	[標準に戻す]	[エラー表示の選択] で選択した項目を初期状態に戻すボタンです。		
3	アイコン設定	タスクバー上に [呼び出しアイコン] を登録するときに、[呼び出しアイコン] をチェック します。		
		EPSON XX-XXXX E:500股定  () パスルチェック  () パング  () パング (		
		ます。 右クリックして[モニタの設定]をクリックすると[モニタの設定]画面が表示されます。		
4	共有プリンタをモニタさせる (Windows 98/Me/2000 のみ)	チェックすると、プリンタを共有している場合に、ほかの使用者がプリンタの状態を確認で きます。		

✓

- ◆◆共有プリンタをモニタできる環境◆◆
- Windows XP/Vista のパソコンと Windows XP/Vista のパソコンで共有している場合
   Windows XP/Vista では [共有プリンタをモニタさせる]の設定項目は表示されませんが、モニタできます。
- ・Windows 98/Me/2000 のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合
- ※ Windows XP/Vista のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合は、共有プリンタの状態をモニタ できません。

共有プリンタの状態をモニタできない場合、印刷できなくなることがありますので、共有プリンタを利用するパソコン (クライアント)でプリンタドライバを開き、[ユーティリティ] タブ内の [ドライバの動作設定] をクリックし、[常に RAW データをスプールする] をチェックすることをお勧めします。 以上で、設定は終了です。

# プリンタドライバの削除方法(Windows)

ご利用の OS を選択してください。

●「プリンタドライバの削除方法 (Windows XP / Vista)」113
 ●「プリンタドライバの削除方法 (Windows 2000)」116
 ●「プリンタドライバの削除方法 (Windows 98 / Me)」118



B プログラムの追	加と利除		
5	現在インストールされているプログラム:	並べ替え俗〉 名前	*
ブログラムの	Adulte Acrabal 5.5	等代式	TEOME
ACCORNEY	g EPSON CardHanitar	94X	GRITHE
н н	BR EPSON CD Sweet Print?	<del>9</del> 4X	1905.468
71,200	PSON PhotoDukkw33	<del>9</del> 4X	402546
3870/19	EPSON PhotoStarter81	<del>9</del> 1X	0.0040
<b>1</b>	EPSON PRENT Image Framer Text11	等式ズ	1901MB
Windows 1.水一-ストの 1870と946年(4)	このプログラムを実現したり、コンピュータから和厚利したりするには、(変更と希望#) このプログラムを実現したり、コンピュータから和厚利したりするには、(変更と希望#) というからればない になっていたいでは、「なっていたい」 「「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「	をクリックしてくだだい。 3	大王(1958) クリック
			Rt3@

Windows Vista の場合は、1 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]を選択して2 [アンインストールと変更]をクリックします。

 [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

🧱 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール	? 🔀
7 リン学報経 EFSON SC-SSSS	
1 選択 2 クリック	
 OK キャン	セル

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

参考  ◆◆ユーザー定義  プリンタドライバ  ユーザー定義情報 ファイルです。こ  録する必要がなく こ てください。完全	情報ファイルについて◆◆ の削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。 ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている のファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登 なります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックし に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。
	EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール X  EPSON XX-X00X(用ユーザ定義情報ファイルを削除します。よろしいですか?  (オンロム
以上で、プリンタドライバの削除	クリック





幅アプリケーショ	ンの追加と削除		
12	現在インストールされているプログラム:	並べ替え( <u>S</u> )	名前 👱
フログラムの文	🚴 Adube Acrobal 50	<b>₩</b> € <i>X</i>	100 MB
<u>RCURE</u>	EPSON CD Direct Print3	サイズ	19.4 MB
bu.b	EPION 印刷管理アプリケーション	94X	1.08 MB
プログラムの決選 加 Windows コンボ ーネントの活動加 と前様本	- 禄 EPSON7ウクタイライバ・ユーティリティ このプログラムを支支したり、コンピュータから削除するに は、「変更/削除) をクリックしてください。 2 選択	文更 3	/#@#© クリック
			¥.
		[	閉じる②

6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

🤓 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール	? ×
7%>%继種	
EPSON XXC-XXCOX	
1 選択	
2 りリック → OK キャンセ	N

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

参考 ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆ プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。 ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されてい ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて 録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリック てください。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。
EPSON プリンタ ユーディリティ アンインストール       区         EPSON XXC-XXXXX用ユーザ定義情報ファイルを削除します。よろしいですか?         はい(2)         びていた(10)         クリック
以上で、プリンタドライバの削除は終了です。
参考



- 1. パソコンに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ] などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X] フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe] アイコンをダブルクリックします。
- [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名 を選択して、2 [OK] をクリックします。

🧱 EPSON プリンタ ユーティリテ	ィアンインストール	? ×
フリンタ機種コーティリティ		(
i i 🧼		4
EPSON XX-XXXXX		
222+00		
ノノ進択	and a second sec	
	2 руур 🔶 ок	キャンセル

7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。

	参考
	◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆ プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。
	ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている
	ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度フリンダトライバをインストールした除に改めて登 録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] をクリックし
	てください。完全に削除したい場合は、[はい]をクリックしてください。
	EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール
	(2) FPSON XX-XXXX 田コーザ完整体験ファイル本新作用。ます、よろレインですか?
	クリック
以上で、	プリンタドライバの削除は終了です。
✓-	45 #L
	●考 再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00



 アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [ページ設定](または [用紙設定] など) をクリックします。

新規	¥€N	
開<	жо	
最近使った項目を	開< ▶	
閉じる	жw	
保存	₩S	
別名で保存	10 <b>36</b> S	
すべてを保存		
最後に保存した状	態に戻す	
プロパティを表示	\C#P	
ページ設定	0 XP 🔶 🔁 ク	リック
プリント	ЖP	

[ページ設定] 画面が表示されます。

2. 1 各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示され ます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に 合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

#### 2) [プリント] 画面の設定

✓ 参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

\_\_\_\_\_

アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [プリント](または [印刷] など)をクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。

2. [印刷設定]を選択します。

		_
プリンタ:	XX-XXXX	
プリセット:	【標準	
	印刷設定	選択
ページ設定:	標準	
用紙種類:	普通紙	
カラー:	カラー	•
€- <sup>κ</sup> :	推奨設定 📑 きれい 🚽	
	印刷品質: ファイン	\$
9	☑ 双方向印刷	
	□ 左右反転	
	🗌 スムージング (文:	字/輪郭)
(?) (PDF -) (JLE	- <u>-</u> )	(キャンセル) プリント

3. 各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 • 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」220		
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

.....

#### 3)印刷

すべての設定が完了したら、[プリント]画面で[プリント]をクリックして印刷を実行します。

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00



T

	プリンタ:	XX-XXXX	•		
	プリセット:	標準	•		
		- (60.0010-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10			
	A-310+	(HANNE) 構造			
	用紙種類:	普通紙			
	カラー:		•	1	
	€-ド:	推奨設定	きれい 🚽 💎 標準	-	
		印刷品質: ファイン	\$	)	
	A.	☑ 双方向	印刷		
	(PSON)	<ul> <li>一 左右反</li> <li>一 スムー</li> </ul>	(転) ミシング (女空)(絵部)		
			222 (XT/mm)		
			(travitation)	(7024)	
			(++>th)		
ここでは、色補正方法	などカラーに関わる谷	↑種の設定ができま	इन.		
	プリンタ:	XX-XXXX	•		
	プリセット:	標準	•		
		カラー設定			
	● 壬齢10字				
	ColorSync				
	○ 色補正なし				
	色補正方法	法: 自然な色あい			
	ガン	√: 1.8	•		
	▶ 詳細設定:				
			(##1/411)	TUNE	
			(++>+		
- •					
[プリント] ー [は	はみ出し量設定] 画	面			
ここでけ 四辺つチか	日日回時のけみ出し量	骨の設定ができます	-		
			o		

	プリンタ: XX->	XXXX	•	
	プリセット: 標準			
	(I33)	出し量設定	•	
	より少ない	少ない 標準		
	2			
	標準11以外に設定すると原稿/	. Y	国新の様に会白	
	ができる場合があります。		CONTRACTOR OF LA	
			(##V#IL) (7UV)	
[プリント] ー「拡張	設定〕画面			
			- + +	
ここでは、日紙節約など、	リンタドライバの動作	こ関する機能を設定で	<b>ごきます。</b>	
	プリンタ: XX->	0000	•	
	プリセット: 標準		•	
	盐强	設定	•	
	🗌 白紙節約する			
	? PDF . (762-)	(サプライ)	キャンセル プリント	
<u>~</u>				
<b>参考</b> 上記のほ	かに [印刷部数と印刷ペー	ジ] 画面や [レイアウ]	ト]画面などが表示されます	「。これらの画面はエプソン
のプリン	タドライバではなく、Mac	OS X の設定画面です。	詳細は Mac OS X のヘルプ	をご覧ください。



## [ページ設定] 画面を表示する

[ページ設定] 画面は、ページ(用紙)に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [ページ設定](または [用紙設定] など)を クリックします。

77470 1 20190 1
新規 ¥N
開< 第0
最近使った項目を開く ▶
閉じる XW
保存 第5
別名で保存 ① #S
すべてを保存
最後に保存した状態に戻す
プロパティを表示 ておP
ページ設定 ① XP -
プリント XP

[ページ設定]画面が表示されます。

設定:	ページ属性
対象プリンタ:	XX-XXXX 😫
	EPSON XX-XXXX
用紙サイズ:	A4 🔹
	21.00 cm × 29.70 cm
方向:	
拡大縮小:	100 %
(?)	(キャンセル) <b>OK</b>



5. 以下のどちらかの画面が表示されます。どちらの場合も [追加] をクリックします。

			使用可能なプリンタがありません。 リストにプリンタを追加しますか?
アフォルトにする       アフォルトにする       アフォルトにする       アフォルトにする       アフォルトにする       アフォルトにする       アフォルトにする       日本       中本       +       中本       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       + </th <th></th> <th></th> <th>キャンセル 通加</th>			キャンセル 通加
アフォルトにする          ・ アフォルトにする         ・ XX-XXXX           ・ アフォルトにする         ・ XX-XXXX           ・ XX-XXXX        クリック	アフォルトにする	600	プリンタリスト
名前	名前	77x11-11	る     第二     第二     第二     第二       6     第四     第二     第二     7
			- クリック

6. 1 [デフォルトブラウザ]をクリックし、2 USB ポートが表示されている本製品名をクリックして、3 [追加]をクリックします。

	000	プリンタプラウザ	0
	デフォルトブラウザ IP フリ	リンタ 検索	
	プリンタ名 XX-XXXX	▲ 接続 USB	
	+		
	2 クリック		
	2 # · ·	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	4161	^^-^^^	
	場所:	Acarys Specif's Power Was C.4	
	使用するドライバ:	EPSON XX-XXXX	
	(?)	(ほかのブリンタ…)(	18,00
	Ŭ		
			3 2992
7 🚺 「プリンタ設定コーティ	リティ1 メニューズ	をクロックト て 🚺 「プロンタ	「設定コーティリティを終了」をクリック
します。	///J// V	_ / / / / / U C ( <b></b> _ / / / / /	

プリンタ設定ユーティリティ 🕇 🛲 🚹	クリック	
プリンタ設定ユーティリティについ	τ	
環境設定	ж,	
プリントシステムをリセット		
サービス	•	
プリンタ設定ユーティリティを隠す	жн	
<b>ほかを隠す</b> すべてを表示	7.8H	
プリンタ設定ユーティリティを終了	жQ	2 ////

以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

クリック





EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00



- 🚊 🗯	🌡 🛇 🕂 🙎 かり	ック 🔀 👘	0
デフォルトにする 追加	0 削除 ユーティリティ	r ColorSync #	戦を見る
名前		▲ 状況	種類
🐲 XX-XXXX			EPSON XX-XXXX
<mark>1</mark> 選択			

[削除]をクリックしたら、画面を閉じてください。

- 7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。

★→→ 表示された画面内のアイコンをダブルクリック
 Mac OS X

9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]を選択します。



10. [プリンタドライバ]の横にある === をクリックします。

EPSON		8
	X0000000	
<u></u>	プリンタドライバ	
-	電子マニュアル	- 11
	x000000K	States States
	X000000K	
	X000000K	
	3000000K	
<b>да</b>		
<ul> <li>・インストール開始</li> <li>・ソフトウェア情報表示</li> </ul>		

11. 1 [アンインストール]を選択して、2 [アンインストール]をクリックします。

削除が実行されます。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



▶ EPSON XX-XXXXØプロパティ	? 🛛
🚳 基本政定 🧐 🖓 🧐 🥵 🚹 🛛 夕川:	<u>ック</u>
印刷方向	印刷错队数
▲ ③報② ○執②	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□180度回転① □左右反転④	□鄒単位 2 選択 〕逆順印刷业
F1077F 用紙サイズ(2) A4 210 × 297 mm	t
出力用紙0.0 人が4 100 × 148 mm	
☑ 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
⑦ 7かやージ(E) ○任意倍率(S) (部)	₩0 45 💿 5 選択
4 カリッカ P	L
○割り付け他 ○ホスター(E)	設定(3)_
3 チェック	□ 2½/2 <sup>+</sup> 7−2(K)
	V
2005808(B). 75%hat(E)	通加/削除(1)
	国ったときは(D) Version XXX
	OK キャンセル ヘルフ

3. その他の設定を確認し、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷できます。

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
 3 [拡大 / 縮小] をチェックして、4 [任意倍率] をクリックし、5 [倍率] を入力します。

倍率は、10~400%の間で入力できます。 ここで設定する拡大 / 縮小率は、[用紙サイズ(=原稿のサイズ)]に対しての倍率です。

爹 EPSON XX-XXXXØプロパティ	2 🛛
😡 基本設定 🙂 🔶 🔧 😥 🚺 クリック	7
印刷方向	印刷串段
▲ OQU OQU	60 69 69 <sup>8860</sup> 1 🔹
□180度回転① □左右反転④	□部単位 2 選択 迷順印刷公
u(7)	
用紙サイズ (Z) A4 210 x 297 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
出力用紙(1) A4 210 x 297 mm	× 🛃 🖂 🔤
● 拡大/縮小(0)	m 50 🚔 x
○部パロジャスターの 4 クリック	5 入力
3 チェック	<i>□,<b>x</b>\$x</i> , <b>7</b> <i>x</i> - <b>7</b> (0)
とじしろ設定(図). アックレット(型)	×
	追加/有切除心)
	図ったときはの Version XXX
(	OK キャンセル ヘルプ

3. その他の設定を確認し、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、拡大 / 縮小して印刷する手順の説明は終了です。





Т

	プリンタ: XX	-xxxx	
	フリセット: 棟2		
		19月1日	
	ページの順序: • • •	助 プリント: • すべての	x- <i>Y</i>
	01	常 ○ 奇数ペー  送り ○ 偶数ペー	ジ ジ
	米カ田紙サイズ・		
	○ 使用する出力用	目紙サイズ:A4	
1	クリック 一手の 用紙サイズにき	わせる: (ハガキ	2 選択
	PDF V JUL'1-	) (‡1	אכעד (אשע
<b>参考</b> ・設定	方法などの詳細については、	Mac OS X v10.4 のヘルプをご	覧ください。
• 用紙 [XX] 「用約	サイズは、必ず [L 判] や XX (四辺フチなし)] と表示 新サイズ] でま、 標準の用紙	[ハガキ] などの標準の用紙サイ されている用紙サイズは選択しま サイズを選択してください。[X]	ズを選択して、[L判(四辺フチなし)] など ないでください。また、[ページ設定] 画面の XXX (四辺フチなし)] と表示されている田紙サ
イズ	を選択すると、正しく印刷す	できない場合があります。	
▲ その他の設守太破討	81 「プリヽ <b>ト</b> 】 たクリ	ックーて印刷た実行します	
		<b></b>	
拡大/縮小率を	自由に設定「任	意倍率」	
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバの	自由に設定「任	意倍率」	
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバの		<b>意倍率」</b> <sub>読します。</sub>	
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバの ♀「[ページ設定]	<b>自由に設定「任</b> つ [ページ設定] 画面を表 画面を表示する」128	意倍率」	
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバク ♀「[ページ設定] 2. 【 [用紙サイズ] で	注自由に設定「任 〕 〔ページ設定〕画面を表  画面を表示する」128	<b>意倍率」</b> 示します。 を選択して、 <mark>2</mark> [拡大縮小]	を入力します。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバの ●「[ページ設定] 2. 【[用紙サイズ]で □□□で設定する地本	<b>自由に設定「任</b> <b>)[ページ設定] 画面を表</b> 画面を表示する」128 <b>『印刷データの用紙サイズ</b>	<b>意倍率」</b> 読します。 「を選択して、 <mark>2</mark> [拡大縮小]	を入力します。
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「[ページ設定]</li> <li>2. 11 [用紙サイズ] で ここで設定する拡大</li> </ul>	<b>自由に設定「任</b> <b>) [ページ設定] 画面を表</b> 画面を表示する」128 <b>2 印刷データの用紙サイズ</b> <sup>1</sup> 「縮小率は、[用紙サイズ	<b>意倍率」</b> 示します。 【を選択して、 <mark>2</mark> [拡大縮小] (= 原稿のサイズ)] に対して	<b>を入力します。</b> の倍率です。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバク ●「[ページ設定] 2. 1 [用紙サイズ] で ここで設定する拡大	<b>自由に設定「任</b> <b>) [ページ設定] 画面を表</b> 画面を表示する」128 <b>2 印刷データの用紙サイズ</b> <sup>5</sup> 縮小率は、[用紙サイズ	<b>意倍率」</b> 示します。 【を選択して、 <mark>2</mark> [拡大縮小] (= 原稿のサイズ)] に対して	<b>を入力します。</b> の倍率です。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバα ●「「ページ設定」 2. 11[用紙サイズ]で ここで設定する拡大	<b>自由に設定「任</b> <b>) [ページ設定] 画面を表</b> 画面を表示する」128 <b>?印刷データの用紙サイズ</b> x縮小率は、[用紙サイズ	<b>意倍率」</b> 読っします。 <b>*を選択して、<mark>2</mark> [拡大縮小]</b> (= 原稿のサイズ)] に対して <b>* ページ</b> 属性	<b>を入力します。</b> の倍率です。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバク ♀「[ページ設定] 2. 【[用紙サイズ] て ここで設定する拡大	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>【ページ設定】画面を表 画面を表示する」128</li> <li>『印刷データの用紙サイズ</li> <li>「縮小率は、【用紙サイズ</li> </ul>	<b>意倍率」</b> 示します。 <b>* を選択して、<mark>2</mark> [拡大縮小]</b> (= 原稿のサイズ)] に対して * * * * * * * * * *	<b>を入力します。</b> の倍率です。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバク ●「[ページ設定] 2. 【【用紙サイズ】で ここで設定する拡大	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表示する」128</li> <li>(の刷データの用紙サイズ</li> <li>(端小率は、[用紙サイズ</li> </ul>	<b>意倍率」</b> 読っします。 <b>を選択して、2 [拡大縮小]</b> (= 原稿のサイズ)] に対して : <u>ページ属性</u> : : <u>XX-XXXX</u> :	<b>を入力します。</b> の倍率です。
拡大/縮小率を 1. プリンタドライバの ●「[ページ設定] 2. 1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表 画面を表示する」128</li> <li>印刷データの用紙サイズ</li> <li>(端小率は、[用紙サイズ)</li> <li>(設定)</li> <li>対象フリンタ</li> <li>用紙サイズ</li> </ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>示します。</li> <li>を選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: <a href="mailto:xx-xxxx">xx-xxxx</a></li> </ul>	<b>を入力します。</b> つ倍率です。 ■ <b>1</b> 選択
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「[ページ設定]</li> <li>2. 1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> </ul>	注自由に設定「任 う [ページ設定] 画面を表示 画面を表示する」128 変印刷データの用紙サイズ 、縮小率は、[用紙サイズ 設定 対象ブリンタ 用紙サイズ 、	<ul> <li>意倍率」</li> <li>示します。</li> <li>を選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(= 原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: <u>ページ属性</u></li> <li>: <u>ページ属性</u></li> <li>: <u>スページ属性</u></li> <li>: <u>スページ属性</u></li> <li>: <u>へージ属性</u></li> <li>: <u>へージ属性</u></li> <li>: <u>へージ属性</u></li> <li>: <u>へージ</u>属性</li> <li>: (1) (1) (1) (1)</li> </ul>	<b>を入力します。</b> の倍率です。 ► 1 選択
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>○「[ページ設定]</li> <li>2. 11 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> </ul>	注自由に設定「任 う[ページ設定]画面を表 画面を表示する」128 ご印刷データの用紙サイズ 、縮小率は、[用紙サイズ 取流 対象フリンタ 用紙サイズ 方向 世辺の	意倍率」 読します。 を選択して、2 [拡大縮小] (= 原稿のサイズ)] に対して : ベージ属性 : XX-XXXX : A4 21.00 cm × 29.70 cm : ● ● ● ●	<b>を入力します。</b> での倍率です。
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「[ページ設定]</li> <li>2. 1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> </ul>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>【ページ設定】画面を表示</li> <li>画面を表示する」128</li> <li>(ページの用紙サイズ</li> <li>(福小率は、【用紙サイズ</li> <li>(秋泉ブリンタ)</li> <li>用紙サイズ</li> <li>(秋泉ブリンタ)</li> <li>(秋泉(秋泉))</li> <li>(秋泉(秋泉(* 10)))</li> <li>(秋泉(* 10))</li> <li>({ (10))</li> <l< td=""><td><b>意倍率」</b> 表示します。 を選択して、2 [拡大縮小] (=原稿のサイズ)]に対して : <u>ページ属性</u> : <u>スス-ンススス</u> : <u>A4</u> 21.00 cm × 29.70 cm : <u>10</u> : <u>30</u> 秋</td><th><b>を入力します。</b> の倍率です。</th></l<></ul>	<b>意倍率」</b> 表示します。 を選択して、2 [拡大縮小] (=原稿のサイズ)]に対して : <u>ページ属性</u> : <u>スス-ンススス</u> : <u>A4</u> 21.00 cm × 29.70 cm : <u>10</u> : <u>30</u> 秋	<b>を入力します。</b> の倍率です。
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「「ページ設定〕</li> <li>2. 1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> </ul>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表示する」128</li> <li>西刷データの用紙サイズ</li> <li>(本編小率は、[用紙サイズ</li> </ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>読します。</li> <li>を選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: (X-ジ属性)</li> <li>: (X-ジ系)</li> <li>: (X-ジ系)<th><b>を入力します。</b> の倍率です。 1 選択</th></li></ul>	<b>を入力します。</b> の倍率です。 1 選択
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「[ページ設定]</li> <li>2. 1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> </ul>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表示する」128</li> <li>回面を表示する」128</li> <li>印刷データの用紙サイズ</li> <li>(ア)</li> <li>(ア)</li> </ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>示します。</li> <li>を選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: ベージ属性</li> <li: li="" ベージ属性<=""> <li>: XX-XXXX</li> <li>: A4</li> <li>: 21.00 cm × 29.70 cm</li> <li>: 44</li> <li>: 44</li> <li>: 44</li> <li>: 50 %</li> <li>: 50 %</li> <li>: 50 %</li> <li>: 4++&gt;セル</li> </li:></ul>	を入力します。 の倍率です。 ■ <u>選</u> 択
<ul> <li>拡大/縮小率を</li> <li>1. プリンタドライバク</li> <li>□「[ページ設定]</li> <li>2. □[用紙サイズ] てこて設定する拡大</li> </ul>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表示する」128</li> <li>画面を表示する」128</li> <li>印刷データの用紙サイズ</li> <li>(ア)</li> <li>(ア)</li> <li>(ア)</li> <li>(ア)</li> </ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>読します。</li> <li>法選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: XX-XXXX</li> <li>: XX-XXXX</li> <li>: XX-XXXX</li> <li>: A4</li> <li>: 2 入力</li> <li>(キャンセル)</li> </ul>	を入力します。 つ倍率です。 ■ ■ ■ ■
<ol> <li>ホスノ縮小率を</li> <li>プリンタドライバク</li> <li>「[ページ設定]</li> <li>「[用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> <li>3. その他の設定を確認</li> </ol>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>[ページ設定]画面を表示する」128</li> <li>画面を表示する」128</li> <li>印刷データの用紙サイズ</li> <li>(ア)</li> </ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>示します。</li> <li>を選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>: ベージ属性</li> <li: li="" ベージ属性<=""> <li: li="" ベージ属性<=""> <li: li="" ベージ属性<=""> <li>: XX-XXXX</li> <li>: A4</li> <li>: 2 入力</li> <li>(=中ンセル</li> <li>(二面面を閉じ、[プリント] )</li> </li:></li:></li:></ul>	を入力します。 の倍率です。 <b>1</b> 選択 画面を表示して印刷を実行します。
<ol> <li>ボスノ縮小率を</li> <li>プリンタドライバク □「「ページ設定]</li> <li>1 [用紙サイズ] て ここで設定する拡大</li> <li>3. その他の設定を確認 以上で、拡大/縮小して</li> </ol>	<ul> <li>自由に設定「任</li> <li>(ページ設定)画面を表示する」128</li> <li>画面を表示する」128</li> <li>印刷データの用紙サイズ</li> <li>(ア)</li> <li>(ア)<td><ul> <li>意倍率」</li> <li>読します。</li> <li>法選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>(本ージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージーン</li> <li>(ホージーン</li></ul></td><th>を入力します。 <sup>•</sup>の倍率です。 ■面を表示して印刷を実行します。</th></li></ul>	<ul> <li>意倍率」</li> <li>読します。</li> <li>法選択して、2 [拡大縮小]</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>(=原稿のサイズ)] に対して</li> <li>(本ージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージ属性</li> <li>(ホージーン</li> <li>(ホージーン</li></ul>	を入力します。 <sup>•</sup> の倍率です。 ■面を表示して印刷を実行します。

Т

# 割り付けて印刷しよう

ここでは、割り付け印刷の手順を説明します。 1 枚の用紙に 2 ページまたは 4 ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



### 設定画面

割り付け印刷をするには、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。



- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

   ・「割り付けて印刷しよう(Mac OS X)」144
- ・割り付け印刷機能は、四辺フチなし印刷時には設定できません。

### 印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [ページ設定] タブをクリックし、2 [割り付け / ポスター] をチェックして、3 [割り付け] をクリックし、4 [設定] をクリックします。

👂 EPSON XX-XXXXØプロパティ	? 🛛			
😡 基本設定 🧐 ベージ 設定 🏠 1 クリッ	<u>ل</u>			
印刷方向	印得語「数			
	∰ ∰ ∰ <sup>\$\$\$\$</sup> © 1 🔹			
180度回転(1)	● 部単位で印刷② ● 運動印刷 ②			
U1701				
用紙サイズ(Z) A4 210 × 297 mm	×			
出力用紙(1) 用紙サイズと同じ				
2 チェック (76)ペープ(2) 〇任意告申⑤) 信申① ◆ ※ (1) 2				
○割り付け/ホスター公 ○割り付け(1) ○ホスター(E) 設定(2).				
<b>3</b> クリック <sub>ル</sub>	4 クリック			
とじしろ設定(8). 「アッカット(5)	道加/御録心			
国ったときは の Version XXX				
OK キャンセル ヘルプ				

3. [割り付け順設定] 画面が表示されたら、割り付け方法を設定します。

[枠を印刷]をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。

	<b>割/付け単設定</b> ● 2015-25分型2 ○ 41 <sup>4</sup> >/分(4) ● 割/付け場序 ① 12 左から右方向(1) ② 21 右から左方向(R) ① 12 上から下方(5)(7) ● 酔を印刷(E) ● K② 10/7(H)
<b>4.</b> その他の設定を確認し、[OK]	をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

 $\checkmark$ 参考 •両面印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙が節約できます。 →「両面に印刷しよう」145 ・拡大 / 縮小機能(フィットページ機能)と組み合わせると、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付けて印刷 できます。 ➡ 「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」137 A4サイズ ハガキサイズ の用紙 のデータ


## 両面に印刷しよう

ここでは、用紙の両面に印刷する手順を説明します。 奇数ページ印刷終了後、用紙を裏返してセットし直し偶数ページを印刷することによって、両面に印刷できます。



設定画面

両面印刷をするには、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。

## 参考

- ・両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- ・用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- •両面印刷機能は、四辺フチなし印刷時には設定できません。
- ネットワーク接続しているプリンタに印刷する場合は、両面印刷の機能は使用できません。
- ・Mac OS X には、両面印刷機能はありません。

## 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [両面印刷(手動)] をチェックします。



# ◆ 参考 割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。 ● 「割り付けて印刷しよう」142





👙 EPSON XX-XXXXወታቢ/ለታィ	28
🚱 基本設定 🔮 ヘージ設定 🏤 1 クリッ	ク
印刷方向	印刷唐段
A ⊙&@ ○#@	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
180度回転①	□部単位で印刷(2) □ 逆順印刷(2)
- 64791-	
用紙サイス*(Z) A4 210 × 297 mm	×
出力用紙(1) 用紙サイズと同じ	
○割り付け(1) ○おうかつ(1)	<mark>2</mark> チェック
「両面印刷(手動)(B)	■ 23/7マーク(Q)
	31.48
	追加/削除(L). スタンフマー加定(V)
	了 3 クリック D Version XXX
	OK キャンセル ヘルフ

#### 3. 画像を登録する場合

1 [BMP] をクリックして、2 [参照] をクリックし、3 画像ファイルの保存場所を選択して、4 [開く](または [OK])をクリックします。

#### 単語を登録する場合 <mark>1</mark>[テキスト]をクリックして、<mark>2</mark>[テキスト]欄に単語を入力します。



これでマーク名の一覧にスタンプマークが登録されました。



#### ポイント2 プリンタドライバの設定

#### 用紙種類

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]	
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア	
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙	
写真用紙<絹目調>		
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー	

#### 設定方法

[印刷品質] で [詳細設定] を選択して、印刷品質レベルを「5」に設定してください。 Mac OS X の場合は、[推奨設定] の [きれい] を選択してください。



品質詳細設定						チェックを外す
11/11/15				≄	1 No	(方向印刷(日)
速度優先	1	2	3	4	5	品質優先
OX	:@	Ē	キャンセル(Q)		167	"D

なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場 合があります。 \_\_\_\_\_\_ EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド \_ NPD2570-00

最高解像原	度で印刷しよう(Mac OS X)
ここでは、最高画質の設 1. プリンタドライバの ③「[プリント] 画[ 2. [印刷設定]を選択し	定で印刷する手順を説明します。 【プリント】画面を表示します。 面を表示する」127 、ます。
3. 1[用紙種類] でプ	プリンタ: XX-XXXX         プリセット: 歴世         プリセット: 歴世         (回服設定)         (アージ設定: 標準)         (アージ設定: 標準)         (回服温賀: ファイン         (回服温賀: ファイン)         (回知会社)         (日本日本田田)         (日本日本田和に対応した用紙種類を選択して、[2] [モード] で [推奨設定] を選択し、
<b>3</b> [きれい] を選択	ブリンタ: XX-XXXX         ブリセット: 標準         ブリセット: 標準         印刷版定         *         *         印刷品具:         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         *         * <t< td=""></t<>

参考	◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆ 印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、1[モード]で[詳細] のチェックを外してみてください。	設定]を選択し、 <mark>2</mark> [双方向!
	プリンタ: XX-XXXX	
	プリセット: 標準	
	ED#J12038:	
	ベージ設定: 標準	
	用紙種類: EPSON 写真用紙クリスピア	
	印刷品質: ファイン	
	2 チェックを外す → 双方向印刷	
	日左右反転	
	▲ スムージング (文字/編郛)	

なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場 合があります。

## 画像を補正/加工して印刷しよう

ここでは、画像データを補正 / 加工して印刷する手順を説明します。 オートフォトファイン !EX 機能を使うと、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷できます。



注意

オートフォトファイン !EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があり ます。この場合は、オートフォトファイン !EX 以外のモードを選択して印刷してください。

### 参考

- オートフォトファイン !EX とは、エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷 する機能です。また、「セピア」「モノクロ」などの画像加工も行えます。なお、補正や加工は印刷時に処理され るだけで、データそのものは補正 / 加工されません。
- オートフォトファイン!EXは、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。
- ・Mac OS X には、オートフォトファイン !EX 機能はありません。

### 設定画面

画像データを補正 / 加工して印刷するには、プリンタドライバの [基本設定] 画面で設定します。

## 補正/加エモードのご紹介

#### 補正モード

標準(自動)	標準的な色調で補正します。



### シャープネス



......

### イメージ・ピュアライザ

デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。



## 設定手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。

EPSON XX-XXXX	070K74 ?
🚱 Atleie 🄙	クリックーラのティ
7921設定	
品 用紙種類①	EPSON 写真用紙例 22 7
1000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	標準 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
₩ カラ-@	ħ>− V EPSON
◯ 色補正	○自動(1) ④ 2-ザー股定(5) 【股第(1)
7.92/1岐定の 時7.8411-00	現在の設定 🛛 👻 (現在の設定を保存(公))
	2 カリック 3 カリック
結紙設定	* U-19- M
指抵方法(B)	4-F7-F7(-7)
用紙サイズ(2)	A4 210 × 297 mm
	【四辺7540(B) はみ出し量設定(Q)。
	心残量
初期設定に戻す(1)	(思ったときはゆ) Version XXX
	OK キャンセル ヘルフ

1 [オートフォトファイン!EX]をクリックし、2 印刷データにかける補正/効果を設定して、3 [閉じる]をクリックします。

	2-ザー色補正
<mark>1</mark> クリック -	カテー調整 ● (オートフォトファイン(EX( <u>A</u> )) ● 手動設定( <u>D</u> ) ● 10:M(Φ) ● 金額正741_(M)
2 設定	補正モード(W) 種準(自動) □ ?+-7 <sup>1</sup> 32(S) ○ 標準(T) ○ 強(4)
	□1メージ・ピ37719 <sup>®</sup> 00 ○ 佳苹① ○ 美貝 ⑫
	<ul> <li>▲ ○ Webスムージング(E)</li> <li>▲ ○ スムージング(文字//編郭)(E)</li> </ul>
	3 /Jy/ →₩030 ∿0°®

4. その他の設定を確認し、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## 色を補正して印刷しよう

ここでは、画像データを色補正させて印刷する手順を説明します。 画像データを使って、色合いや明度などを微調整して印刷できます。



### 設定画面

画像データを色補正して印刷するには、プリンタドライバの [基本設定] 画面で設定します。

✓ 参考

- ・印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
   ●「色を補正して印刷しよう(Mac OS X)」165

## 調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。		
	自然な色あい	より自然な発色状態になるよ	うに色処理します。
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe RG	B で色処理をします。
明度	画像全体の明るさを調整します	。全体的に暗い画像や明るい	画像に対して有効です。
	<b>1</b> 設定-	B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>設定</b> +
コントラスト	画像の明暗比を調整します。樹 ストが上がり、明るい部分はよ スライドさせると、コントラス	標準を0として、プラス(+)) にり明るく、暗い部分はより暗 、トが落ち、画像の明暗の差が	方向にスライドさせると、コントラ くなります。マイナス(一)方向に 少なくなります。
	設定一	設定し	設定+



### 調整手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。

EPSON XX-XXXX	のプロパティ
🗟 基本I的定 🛃	クリック - ティクティ
79216定	
Ⅰ 用紙種類①	EPSON 写真用紙例227
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	標準
🏥 カテー©	Ŋ7- ₩
<b>〇</b> 色補正	○自動())
7リント設定の 呼び出し(D)	現在の設定を保存公
+4418+	<ol> <li>クリック</li> <li>クリック</li> </ol>
给纸方法(R)	x-1>-17-5
用紙サイス(2)	A4 210 × 297 mm
	- 四辺75なし(B) (はみ出し金岐定位)-
	心地量
初期設定に戻す(1)	) III III III III III III III III III I
	OK キャンセル ヘルフ

**3.** 【1[手動設定]をクリックし、2 各項目を設定して、3 [閉じる]をクリックします。

1 <u>りリック</u> 2 設定	hy→調整     A - hy hy r(AEX(A)     i 手動設定位)     hy r(Q) 18     i か r(Q)     e 補正方法(Q)     e 補正方法(Q)     e 補正方法(Q)     e 補正方法(Q)     i の - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
参考 ◆◆設定を保存◆◆ [基本設定] 画面の [現在 保存した設定は、[基本設	3 クリック 第230 ヘルプロ の設定を保存]をクリックすると、ここでの 定]画面の [プリント設定の呼び出し]から	の設定を保存できます。 ら選択してください。	

7岁少人败定		
·运 用紙種類①	EPSON 写真用紙例2比7	
EU場品質(Q)	標準	
カラー(©)	カラー	Poor
<b>〇</b> 色補正	④自動(2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ② 自動(2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ② 自動(2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ② 自動(2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ② 自動(2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ③ (2) ○ 2-サー設定(5) 〕 ③ (2) ○ 2-サー設定(5) ○ 2-サー(5) ○ 2-サ ○ 2	2_
752月設定の 呼び出し(型)	現在の設定	→ 現在の設定を保存 い
結紙設定		
給紙方法(B)	オートシートフィーダ	*
用紙サイス(2)	A4 210 × 297 mm	Y
	■週辺7邦はし(B) はみ出し量設定	Q)
		口即別7163~き 良示する他

4. その他の設定を確認し、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00 色を補正して印刷しよう (Mac OS X) ここでは、色合いや明度などの調整手順を説明します。 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。 ●「[プリント] 画面を表示する」127 2. 1[カラー設定]を選択し、2[手動設定]をクリックして、3[詳細設定]をクリックします。 プリンタ: XX-XXXX -+ ブリセット: 標準 2 クリック - カラー設定 🔀 1 選択 🍊 手動設定 ○ ColorSync ● 色補正なし 色補正方法: 自然な色あい ; : ガンマ: 1.8 ▶ 詳細設定: ⑦ 3 クリック フレビュー) (キャンセル) プリント **3.** 各項目を設定します。 プリンタ: XX-XXXX • ; ブリセット: 標準 一 カラー設定 -● 手動設定 ○ ColorSync ○ 色補正なし + 色補正方法: 自然な色あい ガンマ: 1.8 : ▼詳細設定: 0 明度 設定 0 0 コントラスト 彩度 0 シアン • 0 110- 0 0 (?) (PDFマ) (プレビュー) (キャンセル) プリント 4. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## 画面表示と色合わせして印刷しよう

画像などをプリンタで印刷すると、画面で見た色と実際にプリンタで印刷したものの色が異なる場合があります。その原因は、ディスプレイが出力している色とプリンタが出力する色の表現方法が異なっているからです。同様に、スキャナからスキャンした画像やデジタルカメラで撮影した画像も、プリンタとは色の表現方法が異なります。

この問題を解決するために、「カラーマネージメントシステム」が標準的に使われています。このカラーマネージメント システムは、Windows では「ICM」、Mac OS X では「ColorSync」として OS に標準搭載されています。カラーマネージ メントシステムでは、ディスプレイとプリンタの色空間が登録されている ICC (International Color Consortium) プロファ イルを利用して、ディスプレイとプリンタの色の差を補正し、同じ色を再現するようにします。

ここでは、カラーマネージメントシステム「ICM」と「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる方法を説明します。



参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 → 「画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)」170

## ディスプレイの設定

#### ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit]、[24bit] などに設定してください。

参考
 ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めい
 ただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。

すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

#### 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [プロパティ]をクリックします。



Windows Vista の場合は、デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、11右クリックして、22[個 人設定]をクリックし、3[画面の設定]をクリックします。

#### 2. 表示色を設定します。

1 [設定](または [ディスプレイの詳細])のタブをクリックして、2 [画面の色] または [色]([カラーパレット]) で 16、24、32bit(可能であれば 24 または 32bit)などを選択します。 なお、設定値はディスプレイのドライバなどによって異なります。

	運動のさいパティ	2	
	テーマ デスクトップ スク <mark>1</mark> クリック	11	
	F7スプレイ: IntelIPD 828456./GL Graphics Controller 本 2 選択 1280 × 1024 ピクセル	上の プラグ アンド フレイ モニタ 画面の色(2) ● 日本 (32 ビット) マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	
		K 「 たゃンセル 」 通用(A)	
l			-
Windows Vista の場合は、[	色]で 16、24、32bit(可食	もであれば 24 または 32bit)	)などを選択します。
3. [OK] ボタンをクリックして	て、画面を閉じます。		
×			
参考 Windows をお値 して、 <mark>2</mark> [OK]	きいの方で以下の画面が表示され をクリックします。 <u> 互換性の智告</u> コンピューダをここで再起動しないと、選れ 動作しないとびがのます。	れた場合、 <mark>1</mark> [新しい色の設定 X] RSれた設定が原因で <u>1775ん</u> が正常に 1 クリック	[でコンピュータを再起動する] を選択
	次のどちらかを選んでください: 「新しい色の設定でコンピュー 「再起動しないで新しい色の 「「今後、このメッセージを表示しない()」		
以上で、ディスプレイの表示色(	<b>の設定は終了です</b> 。		
ディスプレイの調整			
ディスプレイはその機器ごとに レイもあります。このように偏っ はできません。また、印刷結果	表示特性が異なり、赤っぽく った表示をしている状態では も予測できません。そこで、	、表示するディスプレイもみ は、スキャンした画像を適切 ディスプレイの調整が必	あれば、青っぽく表示するディスプ Dな明るさや色合いで表示すること 要になります。
✓ 参考 ディスプレイ調 は、かんたんな	整(モニタキャリブレーション 調整方法を紹介します。	シシングを厳密に行うためには、測	定機器などが必要になります。ここで

. . . . .

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30 分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

1 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調 整することをお勧めします。

### カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ICM に対応 している場合は、以下の設定を行ってみてください。

Windows 98/Me/2000/XP の場合

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- 2. [設定] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。
- **3.** [色の管理] タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

Windows Vista の場合

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[個人設定] をクリックして、[画面の設定] をクリックします。
- 2. [詳細設定] をクリックします。
- 〔色の管理〕タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。

参考 Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロ ファイルを選択することをお勧めします。

ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

1

## 印刷時の設定

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。

EPSON XX-XXXX	070K74
😡 Balge 🄙	クリック - ラガラィ
7921設定	
Ⅰ 用紙種類①	EPSON 写真用紙例2177 💌
EDELEMENT(Q)	
Ⅲ カラー(C)	₿?- ► EPSON
◎ 色補正	○自動(1) ④ 2-ザー設定(5) ■2定(E)
75% 時で利用しの)	現在の設定 🛛 🖌 現在の設定を保存 🕖
	<ol> <li>クリック</li> <li>クリック</li> </ol>
お紙原定	1-1/2-1/2-1/2
Hist H (7/2)	A4 210 × 207 mm
MBRY 1 × 42/	12327542(2) はみ出し金岐定の
	(29)独量
(初期11支油に戻す(1))	(国ったときはの) Version XXX
	OK キャンセル ヘルプ

3. [ICM] をクリックします。

	2-5-色緒正
	かう-調整
	○オートフォトファインEX(@) ○手動設定(©)
クリック	
	開じる(U) へルフ*(E)



以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

#### ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプ レイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示すること はできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。

## ✓

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここで は、かんたんな調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30 分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- 3. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500K に調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- **6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。**

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

1 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調 整することをお勧めします。

## カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

1. [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。

2. [カラー] タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

## 印刷時の設定

[プリント] 画面で<mark>1</mark>[印刷設定] を選択し、<mark>2</mark>[モード] で [カスタム設定] を選択して、<mark>3</mark>[ColorSync] を選択してく ださい。

プリンタ:	XX-XXXX	•	
プリセット:	標準		
	印刷設定		
ページ設定: 村	東準		
用紙種類: (	普通紙	•	
カラー: (	カラー	•	
€-×: (	カスタム設定 📑 ColorSync	3 選	択
<u>i</u>	<ul> <li>2 選択</li> <li>左右反転</li> <li>スムージング (5)</li> </ul>	(字/輪郭)	
() PDF V (JLL	1-)	(#+>ZU)	

参考

ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGBの画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

## 四辺フチなし印刷をしよう

ここでは、原稿データをフチなし印刷する手順を説明します。 四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



## 四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 以下の用紙以外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・郵便ハガキ(インクジェット紙)
  - 注意

◆◆規格サイズ (\*) よりも長さが短い用紙を使うと◆◆ 規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙をお使いになると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了 します。四辺フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。

\* A4:210×297mm / ハガキ:100×148mm / L 判:89×127mm / KG サイズ:102×152mm / 2L 判:127×178mm / 六 切:203×254mm

## かんたんに四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)」から印刷すると、面倒 な設定をせずにかんたんに四辺フチなし印刷ができます。 「EPSON Easy Photo Print」の詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

## 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 → 「市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには (Mac OS X)」175 1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

2. プリンタドライバの設定画面を表示します。

3. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [オートシートフィーダ] を選択して、3 [四辺フチなし] をチェックします。

🥩 EPSON XX-XXXX	のプロパティ (?)×
G 基本設定 😸	クリック -テガティ
792升股定———	
品 用紙種類①	EPSON 写真用紙別2L7 Y
61前品質(Q)	標準 マ 電話 日本
カラー( <u>C</u> )	h7-
◎ 色浦正	④自動(2) ○ 2-サー設定(3) 設定(E).
75小服定の 呼び出しの	現在の設定  現在の設定を保存  2 選択
結核設定	t-kinkandi
#14(17)2) 用紙サイブ(2)	A4 210 x 297 mm
79471012	「四辺フチネュし御」 (はみ出し御殿定型)
	3 チェック ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
●カル料用を通いこの表示す(1)	国ったとざはの Version XXX
	OK         キャンセル         ヘルフ
参考 四辺フチなし印刷は、原稿 た部分は印刷されません。 [より少ない] で設定できま (たみ出しま	を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出し なお、[はみ出し量設定]をクリックすると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、 ます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。
躍	準辺外に設定すると原稿のはみ出し働ま少なくなりますが、 紙の欄に余白ができる場合があります。
	OK キャンセル ヘルフ*
	ックして画面を閉じ、印刷を実行します。
<b>参考</b> Adobe Photoshop Elements <mark>●</mark> 「市販のソフトウェアで	s での印刷方法を以下のページで説明しています。 写真を印刷しよう」35

市販のアプリケーションソフトを使って四辺 フチなし印刷するには(Mac OS X)		
ここでは、市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷する手順を説明します。		
1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。		
画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。		
2. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。		
●「[ページ設定] 画面を表示する」128		
3. [用紙サイズ] で、各用紙サイズの [四辺フチなし] を選択します。		
設定: ベージ属性 🛟		
対象プリンタ: XX-XXXX 🛟		
用紙サイズ: 🗛 (四辺フチなし) 選択		
21.00 cm × 29.70 cm		
? (キャンセル) OK		
◆ 参考 四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]を選択すると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で設定できます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。		
プリンタ: XX-XXXX 🛟		
プリセット:標準		
はみ出し量設定		
より少ない 一根準		
[標準以外に設定すると原稿のはみ出し量は少なくなりますが、用紙の端に依日 ができる場合があります。		
?         PDF ▼         ブレビュー         (キャンセル) ブリント		
<i>4.</i> その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。		

## ✓

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 ・
「市販のソフトウェアで写真を印刷しよう(Mac OS X)」41

## ポスター(拡大分割)印刷をしよう

ここでは、ポスター(拡大分割)印刷する手順を説明します。

ポスター印刷機能は、印刷する画像データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷する機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、ポスターやカレンダーのような大判の印刷物に仕上がります。





Mac OS X には、ポスター印刷機能はありません。

## 印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [ページ設定]タブをクリックして、2 [割り付け/ポスター]をチェックし、3 [ポスター]をクリックして、4 [設定] をクリックします。

■ EPSON XX-XXXXのプロパティ	
😡 基本設定 🧐 🖓 🧐 🥸 🚹 🥠 力力	<u>ック</u>
印刷方向	和喝酒被
▲ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61 62 63 <sup>350 (0)</sup> 1 🔅
□180度回転① <b>□左右反転</b> 倒	□ 計算(在 CEU的(Q)) □ 注意的问题(Q)
J-1791	
用紙サイス*② A4 210 x 297 mm	×
出力用紙(1) 用紙サイズと同じ	N 🔛 🔛
2 チェック) ○任意信率(5) 信3	10 × 🗊
● 割月付けノオ*スター⊗	
○割り付け(b) <b>♀**x?~④</b>	RE(1)_
西面印刷(手動)(B) 3 クリック	- T - 4 クリック
として入時定(R). 「アックしょト(F)	
	追加/削除(L). スジンフマー)設定(L
	国ったときはØ Version XX
	OK ( \$++>tu) ( \);

ポスター設定枚数を選択して、2 その他の項目を設定し、3 [OK] をクリックします。



1	印刷ページの選択	印刷しないページをクリックして選択できます。
2	ポスター設定枚数	分割する枚数を設定します。 ※[2x1(2)]は、Windows 2000/XP/Vista のみ有効です。
3	フチなしポスター印刷	フチなし印刷するときにチェックします。
4	ガイド印刷	貼り合わせるときに便利なガイドや枠線を印刷するときにチェックします。
5	貼り合わせガイドを印刷	貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的に重複して印刷します。また、貼り合 わせるためのガイドも印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。
6	枠を印刷	余白部分を切り取る際の枠線を印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。

※[ガイド印刷] / [貼り合わせガイドを印刷] / [枠を印刷] は、[フチなしポスター印刷] 選択時は表示されません。



## 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイドを印刷]をクリックして印刷すると、貼り合わせガイドが印刷されます。



ここではフチありで印刷した 4 枚の用紙を、上図の貼り合わせガイドを使って貼り合わせる手順を説明します。下図の 順番で貼り合わせていきます。



1. 上段2枚を用意して、左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



2. 切った左側の用紙を、右側の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



#### 3. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



4.2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



- 5. 下段の2枚も、手順1~4に従って貼り合わせます。
- 6. 上段の用紙の貼り合わせガイド(横方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



7. 切った上段の用紙を、下段の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



8. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。


## 9.2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



10. すべての用紙を貼り合わせたら、外側の切り取りガイドに合わせて余白を切り取ります。



以上で、貼り合わせは終了です。

# 定形外の用紙に印刷しよう

ここでは、定形外の用紙に印刷する手順を説明します。 プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。



Ⅰ 用紙種類①	EPSON 写真用紙例227 🗸
印刷品質(2)	標準
# カラ-©	177- ₩ EPSON
◯ 色補正	●自動型 ○ 2~ザー設定図 設定(E).
7リント設定の 呼び出し(型)	現在の設定
結紙設定	
給紙方法(B)	オートシートフィーダ
用紙サイズ(乙)	2-サー定請サイス'
	回回辺フチなし(型) はみ出し量設定(の) 2 選択
初期設定に戻す(1)	図ったときまの Versic

3. 1[[用紙サイズ名]/[用紙幅]/[用紙長さ]を入力して、2[保存]をクリックします。

- 本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。
   用紙幅: 89.0 ~ 215.9mm
   用紙長: 89.0 ~ 1117.6mm
- [用紙サイズ名]の入力可能文字数は、Windows 2000/XP/Vista では 24 文字、Windows 98/Me では全角 12 文字 / 半角 24 文字です。
- ・[保存]をクリックすると、画面左の一覧に用紙サイズ名が表示されます。
- ・登録できる用紙サイズの数は、30 個までです。
- ・本製品で印刷できる用紙幅を超える場合は、縮小印刷してください。
   ●「拡大/縮小して印刷しよう」137

	2-サ <sup>2</sup> -定該用紙サイス <sup>2</sup> 用紙サイス <sup>2</sup> (A): 1 入力 2-サ <sup>2</sup> -定業期サイス <sup>2</sup> 保存© 前:以除(D) ○0	用紙サイスを②: POP 用紙幅 ⑳ : : : : : : : : : : : : : : : : : :
✓	2 0190	

参考

ユーザー定義サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。

4. [OK] をクリックします。

これで[用紙設定] 画面の[用紙サイズ]に、新しい用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101

2. 1 [基本設定] タブをクリックして、2 [ユーザー定義サイズ] を選択します。

👂 EPSON XX-XXXX	ajakti 🛛
🚳 基本IRTE 🌧	クリックーラのティ
7921設定	
□ 用紙種類①	EPSON 写真用紙例2比7 🛛
ED. (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	標準 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
∰ カラ−( <u>C</u> )	⊅> ✓ EPSON
◯ 色補正	④自動(2) ○ 2-ザー設定(3) 設定(2).
7リント設定の 呼び出し(型)	現在の設定を保存し.
- 結紙設定	
給紙方法(B)	x-h>-h74-5'
用紙サイズ(②)	2-サ'-定義サイス'
	12999章
	C Y M BK
初期設定に戻す(し)	国ったときはの Version XXX
	OK キャンセル ヘルフ

3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。

2-サ'-定義用紙サイス'	
用紙サイス(色):	用紙サイス'名(P): POP
ユーザー定義サイス' POP	用紙幅做 : ■■■ 😂
カリック	(560 - 1016)
	用紙具さ(): (1000)
	●約2-142(M) ○125年(P)
(RFS) <b>ADRO</b>	0K@ 4+244W 1471

- 登録内容を変更する場合は、入力し直して[保存]をクリックします。
   削除する場合は、[削除]をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

[用紙設定] 画面に戻ります。

以上で、変更 / 削除手順の説明は終了です。



00	カスタ	ム・ページ・サイ	ズ	
名称未設定		ページサイズ:	20.99 cm 幅	29.70 cm 高さ
<mark>2</mark> 入力	]	ブリンタの余白	:	
		ユーザ定義	0.62.00	:
		0.63 cm	0.63 cm 上	0.63 cm
		Æ	1.45 cm 下	6
- 103	ų.			
1 クリック		(*:		011
0		(++	ven)	OK

4. 🚹 [ページサイズ] と [プリンタの余白] を入力して、2 [OK] をクリックします。



本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。

用紙幅: 89.0 ~ 215.9mm 用紙長: 89.0 ~ 1117.6mm

参考

カスタム用紙サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。余白は 0.3cm 以上に設定してください。

これで[用紙サイズ]に、新しい用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

🔁 「[ページ設定] 画面を表示する」128

2. [用紙サイズ] から、[カスタムサイズを管理] を選択します。



3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。

⊖ ∩ ⊃ , b, z	タム・ページ・サイズ
クリアマスカード クリック	ページサイズ: 0.00 cm 0.00 cm 編 高さ ブリンタの余白: ユーザ定義
	0.00 cm 0.00 cm 走 0.00 cm 左 0.00 cm 右 下
* - 41 ?	(キャンセル) <b>ОК</b>

- 登録内容を変更する場合は、入力し直して、[OK] をクリックします。 削除する場合は、[-] をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

以上で、変更 / 削除手順の説明は終了です。



## チェック4 以上を確認しても印刷ができない場合は

●「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」201



プリンタでのノズルチェックパターンの印刷方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ●「チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック」192

# チェック 2 プリンタとパソコンの接続を チェック

#### ? ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかも ご確認ください。

## ? -

#### ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

ケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 詳しくは『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

### ? -

2

#### プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、 印刷できない場合があります。 プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

#### USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブ に接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。



### ?

#### USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ●「チェック3 パソコンをチェック」193





この後は、以下のチェック項目をご確認ください。

? —

#### プリンタドライバは正常にインストールされていますか?

[プリンタ] フォルダに本製品のアイコンがあるかを確認してください。 アイコンがある場合は、正常にインストールされています。 アイコンがない場合は、プリンタドライバがインストールされていませんので、以下のページを参照してインストールしてください。

●「プリンタドライバの再インストール方法」92

プリンタのタスク       (*)         プリンタのインストール       *)         *)       FAX の送信         (*)       印刷のトラブルシューティング         *)       印刷開建のヘルプ         *)       印刷開建のヘルプ         **       エントロール パネル         ※       スキャナとカメラ         ※       マイ ドキュント         ※       マイ ビクチャ         ※       マイ ビクチャ         ※       マイ エンピュータ	③ 戻る · ● · ● ↓ 検索	₽ 2#11 <sup>\$</sup>	
<ul> <li>開速項目</li> <li>② 印刷のトラブルシューティング</li> <li>④ 印刷開建のヘルプ</li> </ul> その他 その他 ※ こントロール パネル スキャナとカメラ ○ マイ ドキュント ○ マイ ビクチャ ○ マイ コンピュータ 評価 ※	プリンタのタスク	EPSON XX-XXXX	
<ul> <li>② 印刷的トラブルシューティング</li> <li>④ 印刷開展 (MA) (MA)</li> <li>その他</li> <li>その他</li> <li>※</li> <li>ジ コントロール パネル</li> <li>③ スキャナとカメラ</li> <li>④ マイドキュメント</li> <li>※ マイ ピクチャ</li> <li>受 マイ コンピュータ</li> </ul>	間速項目 ⑧		
その他     ※       ご コントロール パネル     ※       スキャナとカメラ     ※       マイドキュメント     ※       マイビクチャ     ※	<ul> <li>2 印刷のトラブルシューティング</li> <li>※ 印刷関連のヘルプ</li> </ul>		
エントロール パネル スキャナとカメラ マイドキュメント マイ ビクチャ マイコンピュータ	その他 📀		
(詳細) (※)	コントロール パネル  スキャナとカメラ  マイ ドキュメント  マイ ビクチャ  マイ コンピュータ		
	<b>I</b> # <b>4</b>		

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して 印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 以下の手順に従って、印刷キューをご確認ください。

1. [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリックします。



参考

上記の印刷待ちデータの確認画面は、[ユーティリティ] 画面または印刷中に画面右下に表示されるプログレスメー タの[印刷待ち状態表示] をクリックしても開くことができます。

[ユーティリ	テイ」画面
👂 EPSON XX-XXXXወታበለታት	2
	EPSON7リングクムトウバ3000 イングラを使ったラー体験を表示します そこの設定00 EPSON7リングクムトウバ3に関する設定 を行います
へかかージック支持の         へかかージック支持の         へかかージック支持します         へかかージッグを文持します         クリック	ドライバの特許経営(20)     ドライバの特許経営(20)     ドライバの基本執行日に関する設定を行 ぼう     アランク基種(0)     フランク加速を確認します     印刷持ち状態表示(5)     印刷持ち状態の一覧を表示します
	ドライバ協動更新 Version XXX
	OK \$40,00 \\.
プログレ	スメータ
PEPSON XX-XXXX - USB001	
EPSON DATAGOOL.JPG	(0/1)
用紙種類: EPSON 写真用紙勿沈*7 用紙約2': 44 210 x 237 mm	田ったときは
()))) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()	ICM46 ICEN
の様わり 一時停止 印場	印刷持ち状態表示
印刷をする用紙の種類とブリンタドライ 類の設定を合わせることで最適な印刷料 す。	「「の用紙種 ヘ ➡ ぼしくは…」

? プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

1 [プリンタ]フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2 [一時停止]でないことを確認してください。



2. 🚹 [ポート] タブ(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)をクリックして、22 ポートを確認します。

🗲 🔼 クリック

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

プロパティ(図)

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP/Vista	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

名前の支更040

プロパティ(1) 💶 🔁 クリック

「x」には、数字が入ります。

全般 共有 ボート 学業 1 クリック セキュリティ パージン情報
EPSON XX-XXXXX
E印刷するボート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用可能なもので 印刷されます。
ポート 脱明 プリンタ
□ COM: シリアルボート □ COM2 シリアルボート
USB001 Virtual printer port for _ EPSON XX-X000X
ポートの適加(D_ ポートの削除(D) ポートの構成(D)
□ プリンタ ブールを有効にする(8)
OK キャンセル 適用(A)

[ポートの追加]をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示 されているポートを選択してください。

#### ツールバーの[印刷] アイコンをクリックして印刷する場合、「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?

[プリンタ]フォルダの本製品のアイコンにチェックマークが付いていることを確認してください。チェックマークが付いていない場合は 1 アイコンを右クリックし、2 [通常使うプリンタに設定]をクリックしてチェックを付けてください。



#### ?

2

#### Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

スプールマネージャを表示して、印刷データをクリックし [一時停止 / 再開] をクリックしてください。 表示方法 : → 「スプールマネージャ (Windows 98 / Me)」108

EPSON PM-XXXX - EPUSBI	1778			
(43)()名	用紙名	状態	進行状況	開始日時
Microsoft Word - PrinterT	A4 普通紙	一時停止 🔫	確認	183209 05/07/08
				_
EDCON	8(0) 1[[60	CC 2009000		ALT (H)
EPSON	4/D	ATC/ PROPACY 1		

? -

※ Windows 2000/XP/Vista には、スプールマネージャはありません。

#### 印刷プレビュー画面が表示されていませんか?

プリンタドライバの[基本設定]画面で[印刷プレビューを表示する]にチェックが付いている場合、印刷を実行する前 にプレビュー画面が表示されます。まずはチェックが付いているかを確認してください。

FPSON XX-XXXX	4876597	2	x
enter en	-/100E [ 48 2-9494 ]		
55.400 Q1 R068000	PSON WARRENT, 17	× 485	A DEFENSIVE COMPANY AND THE SECOND SE
1 082RO	@#		
1 25-C2	31-	V BRON	
O exz	8880 02-7-RED 100	p.	
花燈燈	Rocere	· Racatanaran	
108312			
和新大法司	8-41-421-4	×	
用新行政型	At 210 x 297 eas	*	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Q.	チェックが付いていると
	0.988		
		P-CH299-1	フルビュー表示
			e'.
	C Y M BK	•	
	2 0	LZ	AT DEL ADVIS
(www.co.serve	9 U	0-0.2800 <b>UE</b> :	i.c
	(X	Rec/26 1457	

プレビュー画面が表示されたときは、[印刷]をクリックすると印刷を実行します。



また、プレビュー画面を表示せずに印刷するときは、[印刷プレビューを表示する]のチェックを外してください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ●「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」201

## Mac OS X

**?** '

プリンタドライバは正常にインストールされていますか?また、プリンタリストに追加されていますか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示して、本製品が追加されているかをご確認ください。 ・プリンタドライバの追加(Mac OS X)」129

### ? -

#### 印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリンタドライバをダブルクリックして以下の画面を表示し、[ジョ ブを開始]をクリックしてください。 画面の表示方法: - 「プリンタドライバの追加(Mac OS X)」129

00	XX-XXXX	
	予切ック         全           再期         ジョブを開始         ユーティリティ         サプライのレベル	
	動作中 完了	
	ジョブは停止されました。	
状況	* 名前	
98.93	DATA0001JPC	
		- 11
		- 11
		-1

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 ●「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」201 2

# チェック4 以上を確認しても印刷できない場 合は

プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。 ー旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。 ●「プリンタドライバの削除方法(Windows)」112 ●「プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)」134 ●「プリンタドライバの再インストール方法」92

## 印刷品質/結果が悪い

印刷結果と以下のサンプル(現象)を比べて、症状が近い項目のリンク をクリックしてください。

## 印刷品質が悪い

→「印刷品質が悪い」204

	かすれる / スジが入る	色合いがおかしい	にじむ
異常			
正常			

## 印刷面がこすれる/汚れる

●「印刷面がこすれる/汚れる」208



## 印刷位置がずれる/はみ出す

→「印刷位置がずれる/はみ出す」210



## ホームページを思い通りに印刷できない

- 「ホームページを思い通りに印刷できない」212
- ・ページの右端がきれる
- 背景色が印刷されない
- 画像が粗い

## 印刷品質が悪い

印刷品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

## プリンタをチェック

2

#### プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」228



#### インクカートリッジは推奨品(当社純正品)をお使いですか?

本製品のプリンタドライバは、純正インクカートリッジを前提に色調整されていますので、純正品以外を使うと印刷品質 が低下する場合があります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 インクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

#### \_\_\_\_ 古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。 未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載されています。

### ? -

2

2

2

#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがずれていませんか?

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方 式を「双方向印刷」と呼びます。 この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置が ずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのずれをご確認ください。 ●「ギャップ調整」232

#### 出力装置(ディスプレイ、プリンタ)の発色方法の違いによる差です。

ディスプレイ表示とプリンタで印刷したときの色とでは発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。



## 用紙をチェック

### 2 -

2 -

#### 写真などを普通紙に印刷していませんか?

画像など文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。

#### 印刷後、以下の用紙を重なった状態で放置していませんか?

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- 写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の用紙 は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥(※)させてください。重なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても 跡が消えなくなりますのでご注意ください。 ※1枚ずつ広げて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷面 に重ねて乾燥させてください。

## プリンタドライバの設定をチェック

#### プリンタドライバの[用紙種類]の設定は正しいですか?

プリンタにセットした用紙種類と、プリンタドライバで設定する [用紙種類] が合っていないと、印刷品質が悪くなりま す。プリンタドライバの設定をご確認ください。

	ZARRO CATARE Canada
EPSON写真用紙 クリスピア	16437年3月20日 16457年3月20日 月後5月12日 月後5月12日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日 日本10日1日
- 40	(1988年201日年7日)     (図ったとき)ユウ Version XXX     (水 年々ンとら ヘルブ
	Mac OS X
	799991 (xx-000x )
	() (764 + ) (762 - ) (4+5/44) (7934)
プリンタドライバ設定一覧」220	

### プリンタドライバの「カラー設定」の設定は合っていますか?

プリンタドライバで「カラー設定」の「明度」や「コントラスト」を調整すると、印刷結果の濃さが変わります。プリン タドライバの設定をご確認ください。

	2700 ます/4880 確認 でありで へもので
→「色を補正して印刷しよう」16	1

オートフォトファイン !EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印 刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

オートフォトファイン !EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。 この場合は、オートフォトファイン !EX 以外のモードを選択して印刷してください。

参考

1

2

・Mac OS X の場合、オートフォトファイン !EX 機能はありません。

・EPSON 写真用紙に「推奨設定」で印刷すると、自動的にオートフォトファイン !EX が設定されます。オートフォトファイン !EX 以外のモードで印刷したい場合は、カラー設定を変更してください。

## 印刷データをチェック

#### 写真を印刷する場合、写真データの画像サイズが印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する 場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素 数の多い画像データが必要になります。以下のページで、印刷サイズに適した写真データの画像サイズをご確認ください。 ◆「写真をきれいに印刷するポイント」54

## 印刷面がこすれる/汚れる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下の項目をご確認ください。

### 用紙をチェック

?

?

2

2

2

#### 反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを修正してから、プリンタにセットしてください。 なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷付けてしまうおそれがありますので、以下を確認して から反りを修正してください。 確認方法の詳細については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

#### 用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、縦方向にセットしてください。(往復ハガキのみ横方向) 横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。

#### \_\_ 専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比べてインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れる場合があります。

印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。

#### ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果(インク)が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか?

インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分 に乾かしてから宛名面に印刷してください。 また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

### 印刷領域をチェック

#### 定形紙で四辺フチなし印刷時、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか?

定形紙で四辺フチなし印刷を行う場合は、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになることをお勧めします。推奨以外の 用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 →「四辺フチなし印刷の推奨用紙」173

推奨の用紙でも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内 に配置し直してから印刷してください。

標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?

**?** =

印刷推奨領域外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置し直してから印刷してください。

## プリンタをチェック

2

#### \_\_\_\_\_ プリンタ内部が汚れていませんか?

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってください。 お手入れの方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 また、お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが同梱されている場合には、クリーニングシートを使ってロー ラをクリーニングしてください。 2

# 印刷位置がずれる/はみ出す

印刷位置がずれる/はみ出すときには、以下の項目をご確認ください。

## プリンタドライバの設定をチェック

プリンタにセットした用紙サイズと、プリンタドライバで設定した[用紙サイズ]は同じですか?

プリンタドライバで設定する用紙サイズ(印刷データのサイズ)は、プリンタにセットした用紙サイズと合わせてください。



→ 「四辺フチなし印刷をしよう」173

## その他をチェック

**?** 

<u>?</u>

用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか?また、用紙が曲がってセットされていませんか?

用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。

ー 長形3号封筒、長形4号封筒をセットする際に、フラップ側(フタの部分)を下向きにしてセットしていませんか?

本製品では長形3号封筒、長形4号封筒をセットする際に、必ずフラップ側(フタの部分)を上(天)にしてセットしてください。 フラップ側を下向きにしてセットすると給紙不良になるおそれがあります。 EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00



1. Microsoft Internet Explorer の1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [印刷プレビュー] をクリックします。

7711/E) 🥌 1	クリック しこへの	(A) ツール(D) ヘルプ(H)	
新規作成(N) 間(Q)_ Microsoft Word で編集(D) 上書を保存(S) 名前を付けて保存(A)_	Ctri+O	EDBブレビュー My EPSON ID /(スワード	<mark>같 60</mark> > 新現1
ページ設定(U) 印刷(P) 印刷フレビュー(V)	Ctrl+P	イベント・キャンペーン 2 クリック	
送信(E) インボートおよびエクスボート	-Φ_		
ブロパティ(R) オフライン作業(団) 閉じる( <u>C</u> )	r	7 インクジェット	プリンタ
サポート Support	ダウンロード     ・ソフトウェア 最新のドライバ ・マニュアル 私給付のマン	ドサービス ?のダウンロード や/フトウェアのダウンロードはこちら/ のダウンロード ニュアルを、PCF形式でダウンロード持	95. MLTL\$7.

#### 参考

◆◆プレビュー機能がない◆◆

ご利用の Microsoft Internet Explorer のバージョンによっては、[印刷プレビュー]機能がないものもあります。その 場合は、プリンタドライバの[基本設定]画面にある[印刷プレビュー]機能を使ってご確認ください。

2. 右側が欠けていないことを確認します。



#### ステップ2 余白の設定を調整

印刷プレビューで確認し右側が欠けている場合は、用紙の余白設定が大きい可能性がありますので、余白設定を確認して みましょう。 1. Microsoft Internet Explorer の1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [ページ設定] をクリックします。

🛃 インクジェットプリンタ ナ	ミゲーション	/ታイト	EPSON -	Microsoft	Int 📃	
ファイルモン 🗮 🚹 ク	リック 🗗	に入り(例)	ツール①	ヘルプピ		<b>#</b> #
新規作成(L) 間(Q)_ Microsoft Word で編集(Q) 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)_	Ctrl+O Ctrl+S	•	印刷ブレビュ・ PSON ID		£00	> 医RI
ページ設定(0)。		e F	2 カリッ	5		
印刷(0) 印刷ブレビュー(1)	Ctrl+P				.9	9#-
送信(E) インボートおよびエクスボート(	p	•				
ブロパティ(B) オフライン作業(M) 開じる( <u>C</u> )		n	インク	ジェット	プリン	19
サポート	ロタウン	0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-ビス			_
Support	・ソフト 最新の	<b>ウェアの</b>	<b>ダウンロー</b> フトウェアのダ	- <b>ド</b> ウンロードはこち	6146.	
	· 7==	7N0:	ダウンロー	<b>ド</b> までなかいロード	18-001-771-18	đ.

#### 2. [余白]を設定します。

[左]、[右]、[上]、[下]をすべて0にすれば、用紙の印刷可能領域いっぱいにホームページを収めることができます。

ページ設定	2 🛛
用紙 サイズ(Z): A4 210 x 297 mm	
給紙方法(5):	Characterization of the second
オートシートフィーダ	
<u>へッダーとフッター</u> ヘッダー(山)	
フッター(E)	
印刷の向き	(余白 句明)
<ul> <li>● 顧②</li> </ul>	左(L): 19.05 右(B): 19.05
○横函	上①: 5.26 下(2): 5.26
	OK ++124 71240
	設定

## 背景色が印刷されない

Microsoft Internet Explorer の初期設定では、ホームページの背景色や背景の画像は、印刷されない設定になっています。 背景色を印刷する場合は以下の設定をしてください。

#### 参考

ここでは、Microsoft Internet Explorer 6 の場合を例に説明します。ほかのブラウザをご利用の場合は、ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

 Microsoft Internet Explorer の1 [ツール](または [表示])をクリックして、2 [インターネットオプション]を クリックします。



2. 1 [詳細設定] タブをクリックして、2 設定項目をスクロールさせます。



1 [背景の色とイメージを印刷する]をチェックして、2 [OK]をクリックします。


### 画像がきれいに印刷できない

ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合が多くあります。そのため、ディ スプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。



その他のトラブル

### ?

2

2

#### ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないかをご確認ください。 また、十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。 プリンタのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

### 

本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の 動作時にブラック / カラー両方のインクが消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時
   セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぐ機能です。印刷実行前などに自動的に行われます。

◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆ ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

### 連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くな ることがあります。 これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。

印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置 することをお勧めします(電源をオフにして放置しても回復しません)。 その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

# ?漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

# 用紙別プリンタドライバ設定一覧

各用紙によってプリンタドライバの [用紙種類]の設定が異なります。以下をご確認ください。



## L 判/ A4 サイズなどの用紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>	
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙

両面上質普通紙<再生紙>	普通紙
一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙	普通紙

## ハガキ

セットした用紙		プリンタドライバ設定 [用紙種類]
郵便ハガキ(再生紙)	郵便ハガキ(再	<b>写生紙</b> )
郵便ハガキ(インクジェット紙)	宛名面	郵便ハガキ(再生紙)
	通信面	郵便ハガキ(インクジェット紙)
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面	普通紙
	通信面	EPSON スーパーファイン紙

# 封筒

[用紙種類]で[封筒]を選択してください。

EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド <u>NPD2570-00</u>





印刷を中止するときは、以下のいずれかの方法から行ってください。



## プリンタの【ストップ】ボタンで印刷を中止する

【ストップ】ボタンを押してください。 印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



# 注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除 する場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

### パソコンの画面から印刷を中止する

参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 → 「パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)」226

### 印刷を中止する

印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの[印刷中止]をクリックしてください。 印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。

EPSON XX-XXXX - USB001	
EPSON DATA0001.JPG	(0/1)
関紙種類: EPSON 写真用紙勿沈*7 調紙約次': A4 210 × 287 mm	
Patell	困ったときは
ICC46 ICY46 ICM46	ICBK46
のボイント 一時停止 ED期中止 嘲志する用紙の種類とプリンタドライトの用紙種 Iの設定を合わせることで最適な印刷 ・	印刷持ち状態表示

参考

・プログレスメータが表示されない場合は、プリンタの【ストップ】ボタンを押して印刷を中止してください。

パソコンの画面上で[印刷中止]をクリックしても、すでにプリンタに送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【ストップ】ボタンを押して印刷を中止してください。

印刷待ちのデータを削除する

パソコン内に蓄積されている印刷待ちのデータを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

ご利用の OS を選択してください。 SU 「Windows 2000/XP/Vista の場合(印刷待ちのデータを削除する)」224 SU 「Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)」225

Windows 2000/XP/Vista の場合(印刷待ちのデータを削除する)

1. [印刷待ち状態表示]をクリックします。

PEPSON XX-XXX	X - USB001		
EPSON	DATA0001.JPG		(0/1)
用紙種類 : EPSON 写 用紙形7% : A4 210 ×	真用紙勿次*7 297 m	<  >	
		(	困ったときは
C0995	ICY48	ICM46	: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
「りゆ*イント -	時停止 印刷	伸止 🗌	印刷待ち状態表示
印刷をする用紙の種類 類の設定を合わせる。 す。	員とブリンタドライ ことで最適な印刷結	パの用紙種 🛆 果になりま	➡ 詳しくは)

2. 1 [プリンタ]をクリックして、2 [すべてのドキュメントの取り消し]をクリックします。

特定の印刷データだけを削除する場合は、印刷データを選択し、[ドキュメント]メニューの[キャンセル]をクリックしてください。

SEPSON XX-XXXX					
プリンク(2) 👫 🖬 🚹 クリック	へげし				
(2)	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付時刻
→通常使うプリンタに設定(1) 印刷設定(2)	印刷中	EPSON02	1	200 KB/201 KB	152048 2
一時停止( <u>A</u> )					
すべてのドキュメントの取り消し(1)	<mark>  2</mark> /	リック			
共有(ビ) プリンタをオフラインで使用する(U)					
プロパティ〈B〉					
閉じる心					>
このプリンタの印刷ドキュメントをすべて取り	「消します。				

Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)

1 削除したい印刷データをクリックして、2 [削除] をクリックします。



参考

[印刷待ち状態表示]をクリックし、表示された画面で[プリント]をクリックして、[印刷ドキュメントの削除]を クリックします。



以上で、印刷の中止方法の説明は終了です。



EPSON PX-A620 活用 + サポートガイド NPD2570-00







参考

 $\checkmark$ 

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは連続で行わずにノズルチェックと交 互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消 されない場合は、プリンタの電源をオフにして6時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりし ているインクが溶解する場合があります。





[ノズルチェック]の下の[ヘッドクリーニング]をクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

#### 7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。



参考

~

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと 交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解 消されない場合は、プリンタの電源をオフにして6時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まり しているインクが溶解する場合があります。

ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ	:	本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを 吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしていると きに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置が ずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。
縦(上下)のずれ	:	用紙を送るときに、送る位置がずれて、横すじが入ったり、ぼやけたような印刷結果になる 場合があります。

✓

- ・印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。
   「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [品質詳細設定] (Windows) / [詳細設定] (Mac OS X) で行ってください。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
   ●「ギャップ調整(Mac OS X)」236
- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. A4 サイズの普通紙を複数枚用意します。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ■「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」101
- 4. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ギャップ調整] をクリックします。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。



・黒印刷の紙送りのための調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、「6」を選択します。

付録



カラー印刷の紙送りのための調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、「4」を選択します。





	€ ⊖ ⊖	EPSON Printer Utility2	
	EPSON	XX-XXXX (EPSON USB)	
	Ê	EPSONプリンタウィンドウ プリンタの現在状況を表示します	
		ノズルチェック ノズルチェックパターンを印刷してノズルの目詰まりを確認します	
	×	ヘッドクリーニング プリンタのヘッドのクリーニングをします	
	<u> </u>	ギャップ調整 印刷ギャップの調整をします	
7 - 小丝	はままっやこに後、とほんしてく		
	は画面の指示に従って操作してく	ださい。	
	は画面の指示に使って操作してく 参考 ◆◆ギャップ調整シートの見フ ギャップ調整を進めて行くと、	ださい。 5◆◆ 3つの調整用シートが印刷されます。	
	は回回の指示に使って操作してく 参考 ◆◆ギャップ調整シートの見プ ギャップ調整を進めて行くと、 ・以下の調整シートでは、それ 下図の場合は、それぞれ「5	ださい。 5 ◆ ◆ 3 つの調整用シートが印刷されます。 れぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 5」を選択します。	
	は回回の指示に使うて操作してく 参考 ◆◆ギャップ調整シートの見7 ギャップ調整を進めて行くと、 ・以下の調整シートでは、それ 下図の場合は、それぞれ「5	ださい。 5 ◆ ◆ 3 つの調整用シートが印刷されます。 れぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 5」を選択します。	
	は回回の指示に従って操作してく 参考 ◆◆ギャップ調整を進めて行くと、 ・以下の調整シートでは、それ 下図の場合は、それぞれ「5	ださい。 5 ◆ ◆ 3 つの調整用シートが印刷されます。 れぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 5」を選択します。	
	は回回の指示に従って操作してく 参考 ◆◆ギャップ調整を進めて行くと、 ・以下の調整シートでは、それ 下図の場合は、それぞれ「5	ださい。 5 ◆ ◆ 3 つの調整用シートが印刷されます。 れぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 5」を選択します。	



・黒印刷の紙送りのための調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、「6」を選択します。



カラー印刷の紙送りのための調整シートでは、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。
 下図の場合は、「4」を選択します。







#### 参考

 $\checkmark$ 

◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。

◆◆非純正インクカートリッジ使用時のインク残量表示について◆◆ 非純正インクカートリッジでは、インク残量は表示されません。 エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。



<ul> <li>〇 〇 〇</li> <li>名前</li> </ul>	プリンタリスト	
xx-xxxx 1 選択	EPSON USB	
		<mark>2</mark> クリック
	(キャンセル)	OK OK

4. [EPSON プリンタウィンドウ] をクリックします。

€ 0	EPSON Printer Utility2
EPSON	XX-XXXX (EPSON USB)
ورار ا	EPSONプリンタウィンドウ プリンタの現在状況を表示します
<b>4</b>	ノズルチェック ノズルチェックパターンを印刷してノズルの目詰まりを確認します
	ヘッドクリーニング プリンタのヘッドのクリーニングをします
<b>A</b> ∗A	ギャップ調整 印刷ギャップの調整をします

5. プリンタの状態を確認します。

752990649 722980	状態取用 通信エラーが発生しました。 対応不満 ケーブルの情報とプロンテクの変通を検認してくだおい、目前中にプロンテクの変通をオフにした場 作任、デーラ法信をやましてください。 プリンテがなエラー・状態の場合は、電子マニュアルを参照してエラーを解説してください。
カー+9ッジを99ックすると世際を表示します。	(47222) (MRR)
考 ◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ] 画面がエ	ラー表示になっている場合◆◆



Wind	ows 2000/XP/Vista	w	indows 98/Me	
2	<sup>SON XX-XXX</sup> - 1 右クリック 厭(の)	<b>E</b> ISSON	1 右列ック	
	E0場盟安定(E)	>00->000	間((0)	
	一時停止(3)		-時停止( <u>A</u> ) 通常使わかい内(18)完(5)	
	共有190- プリンタをオフラインで使用する(10)		印刷ドキュメントの削除(3)	
	ショートカットの作成(S)		共有(出)	
	剤除(D) 名前の変更(M)		ショートカットの作成(S) 削球(D)	
	プロパティ® 🚽 🧧 クリック		名前の変更例	
		_	기미/ティ® 💶 /ካ	ノック

3. 1 [ポート] タブ(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)をクリックして、2 ポートを確認します。

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP/Vista	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。

▲ EPSON XX-XXXX のプロパティ 全般 共振 ボート 第4 4 カロック やキッロティ パーパンパ	2 🔀
EPSON XX-XXXXX	
印刷するボート(P) ドキュンントは、チェック ボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用す 印刷だれます。	丁能なもので
ポート         説明         プリンタ           □ COM1:         シリアル ボート           □ COM2:         シリアル ボート	
□ COM4: シリアルボート 2 確認 □ COM4: シリアルボート □ FILE: ファイルへ出力 図 USE001 Virtual printer port for _ EPSON XX-3000X	
ポートの通知① ポートの削除② ポートの	嘉成(_)
✓ 双方向サポートを有効にする(g)     「フリンタ ブールを有効にする(g)	
OK キャンセル	() 潮用(A)

#### 参考

[ポートの追加]をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示 されているポートを選択してください。

以上で、印刷先(ポート)の設定の確認は終了です。



	フリンタ情報
	29959100 10 0
	植物印刷间行业
	現在の状態
確認	「情報印刷」実行後、オフション情報を入力してください。
	OK \$4726 147*

	画面上の表示	対処
表示例 1	情報印刷実行後、オプション情報を入力してください。	手順5に進んでください。
表示例 2	オプション情報は、既に設定されています。入力の必要 はありません。	[OK]をクリックして設定を終了してください。

5. プリンタに A4 サイズの普通紙をセットして、[情報印刷実行] をクリックします。

PSON	PX-A620 活用+サポートガイド NPD2570-00
	プリンタ ID が印刷されます。
	アリンタ析 役         アリンタガ 役         リー         (情報印刷集)行後、オフジルン情報を入力してください。         0K         キャンセル         ヘルフ*
	0. ▶ 印刷されたノリンダ ID を半角文字で入力し、 2 [OK] をクリックします。
	1 入力     1 入力     10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00     1    10 00
J	以上で、プリンタ ID 情報の設定は終了です。

# 商標/表記について

### 商標について

- EPSON PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
   本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Mac、Macintosh、PowerMacintosh、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の 商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer および Windows Vista は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国 における登録商標または商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

### 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する以外、著作権者の承認が必要です。

### 表記について

#### Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 98 Second Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows XP (R) Home Edition/Professional/Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (TM) operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、 Windows 2000、Windows XP、Windows Vista と表記しています。 また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista を総称する場合は「Windows」、複数 のWindows を併記する場合は「Windows 98/Me」のように、Windows の表記を省略することがあります。

#### Mac OS

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS X v10.2.8 以降

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて Mac OS X と表記していることがあ ります。 アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。



251